

令和4年度
電波の利用状況調査の調査結果
(714MHz以下の周波数帯)

別冊 調査結果ファイル

令和5年3月

総務省

電波の利用状況調査 調査結果について

1. 調査方法及び調査事項について

本調査は、無線局監理データベースのデータによる調査（免許人数、無線局数等）及び調査票による調査によって実施する。

調査票による調査については、当該調査年度の調査対象に選ばれた無線システムの免許人に対して、全国 11 か所の総合通信局（北海道、東北、関東、信越、北陸、東海、近畿、中国、四国、九州、沖縄）から調査票を送付し、調査事項に関して報告等を求めている。調査事項は、電波の利用状況の調査等に関する省令第5条において定められており、それに基づき調査項目を設定している。

2. 調査結果ファイルの見方について

無線局監理データベースのデータによる調査結果（1～4）及び免許人に対する調査票による調査結果（5～）を、調査結果ファイルとして取りまとめている。

調査結果ファイルは、無線システム単位で作成されており、総合通信局の管轄区域又は、無線局の所在する都道府県ごとの集計データ及び全国の集計データが表示されている。（以下のイメージを参照）

【総合通信局の管轄区域ごとの集計データの例】

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

調査年度		50MHz以上222MHz以下 託受専用無線(100MHz帯)(航空局)										
電波利用システム名												
1. 免許人の数												
(1) 免許人数 (単位: 人)												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
有効回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
未回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
注: 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は同一免許人として集計しています。												
2. 無線局の数												
(1) 無線局数 (単位: 局)												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
有効回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
未回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
注: 無線局の数については、同一無線システム単位で複数の総合通信局から免許を受けている場合は同一無線システムとして集計しています。												
3. 無線局の目的及び用途												
(1) 無線局の目的及び用途 (単位: 局)												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
PUB-ACQ(公共業務用 航空交通管理に関する事項) (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
略												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
未回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
(2) 占有無線数 (単位: 局)												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
占有数 (2)	214	33	13	54	3	2	8	34	9	8	43	9
割合 (3) / (1)	85.9%	94.3%	100.0%	93.1%	75.0%	100.0%	100.0%	82.9%	100.0%	100.0%	87.8%	40.9%
未占有数 (3)	35	2	0	4	1	0	2	7	0	0	6	13
割合 (4) / (1)	14.1%	5.7%	0.0%	6.9%	25.0%	0.0%	20.0%	17.1%	0.0%	0.0%	12.2%	59.1%
注: 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局について回答している場合があっても、それぞれの総合通信局の無線局数の合計としています。												
5. 時間利用率												
(1) 電波の発射は電波発射時間 (単位: 局)												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
有効回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
未回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
(2) 月ごとの電波の発射回数 (4月) (単位: 局)												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
有効回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
未回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

無線局監理データベースによる調査結果

調査票による調査結果

【都道府県ごとの集計データの例】

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

無線局監視データベースによる調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空管制無線(120MHz帯(航空局))

1. 免許人の数

(1) 免許人数 (単位: 人)

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和3年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和4年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は同一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

(1) 無線局数 (単位: 局)

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1
令和3年度	184	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1
令和4年度	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
令和3年度	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
令和4年度	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数	6	1	2	2	0	5	1	7	5	2	7	4	2	4	12	21
令和3年度	6	1	2	2	0	5	1	7	5	2	7	4	2	4	12	21
令和4年度	6	1	2	2	0	5	1	7	5	2	7	4	2	4	12	21

※ 各都道府県の無線局数は、送信所の設置場所として登録されている都道府県ごとの無線局を集計しています。

(2) 無線局の種類 (単位: 局)

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1
割合 (2) / (1)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%	100%	100%
割合 (3) / (1)	59	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0

略

(2) 占有周波数帯域 (単位: 局)

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1
6Hz (2)	158	20	3	2	3	3	3	2	0	0	0	2	8	11	1
割合 (3) / (1)	85.4%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%
割合 (4) / (1)	59	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0
割合 (5) / (1)	31.9%	10.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	12.5%	16.7%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	
6Hz (2)	5	2	1	3	1	0	0	6	0	1	0	6	4	2	4	
割合 (3) / (1)	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	42.9%	100.0%	50.0%	
割合 (4) / (1)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1	
割合 (5) / (1)	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	71.4%	0.0%	50.0%	

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	
6Hz (2)	5	1	2	2	0	5	1	6	5	2	6	4	2	4	10	
割合 (3) / (1)	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	85.7%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	71.4%	
割合 (4) / (1)	3	0	0	1	0	2	0	2	4	0	2	1	0	3	5	
割合 (5) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	40.0%	0.0%	28.6%	66.7%	0.0%	33.3%	25.0%	0.0%	75.0%	35.7%	

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局の無線局について回答している場合であっても、それぞれの総合通信局の無線局数の合計としています。

5. 時間利用率

(1) 帯域の集計は常時発射を含む (単位: 局)

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 常時発射 (3)	32	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	7	1	
割合 (3) / (2)	17.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	8.3%	
2. 常時発射ではない (4)	153	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	1	11	
割合 (4) / (2)	82.7%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	91.7%	

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0		
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0		
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
1. 常時発射 (3)	4	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0		
割合 (3) / (2)	80.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
2. 常時発射ではない (4)	20.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4		
有効回答数 (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4		
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
1. 常時発射 (3)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
2. 常時発射ではない (4)	6	1	2	2	0	5	1	7	4	2	6	4	2	4		
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

調査票による調査結果

3. 調査結果ファイルに係る留意事項について

(1) 免許人数及び無線局数について

システムの抽出条件等の見直しに伴い、令和4年度の公表値の令和2年度、平成29年度のシステムに含まれる免許人数・無線局数は、令和2年度、平成29年度の公表値のシステムに含まれる免許人数・無線局数と一部異なる。

(2) 全国の免許人数と各総合通信局の免許人数について

同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合、各総合通信局の免許人数に計上されており、全国の免許人数の集計値と一致しないことがある。(全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は、1免許人として集計)

(3) 「無線局の目的」「電波の型式」「占有周波数帯幅」に計上される無線局数について

同一無線局が複数の目的・通信事項、電波の型式、占有周波数帯幅を保有する場合、「3. 無線局の目的」、「4. 無線技術の使用技術」の項目それぞれに集計されている。また、これらの項目の「無線局数(1)」に表示される無線局数は、「2. 無線局の数」の無線局数を再掲している値であり、目的、電波の型式、占有周波数帯幅に集計された無線局数の総和を表すものではない。

(4) 令和4年度に新たに追加されたシステムにおける令和2年度、平成29年度結果について

令和4年度に新たに追加されたシステムにおける令和2年度、平成29年度の値は「-」と表示している。

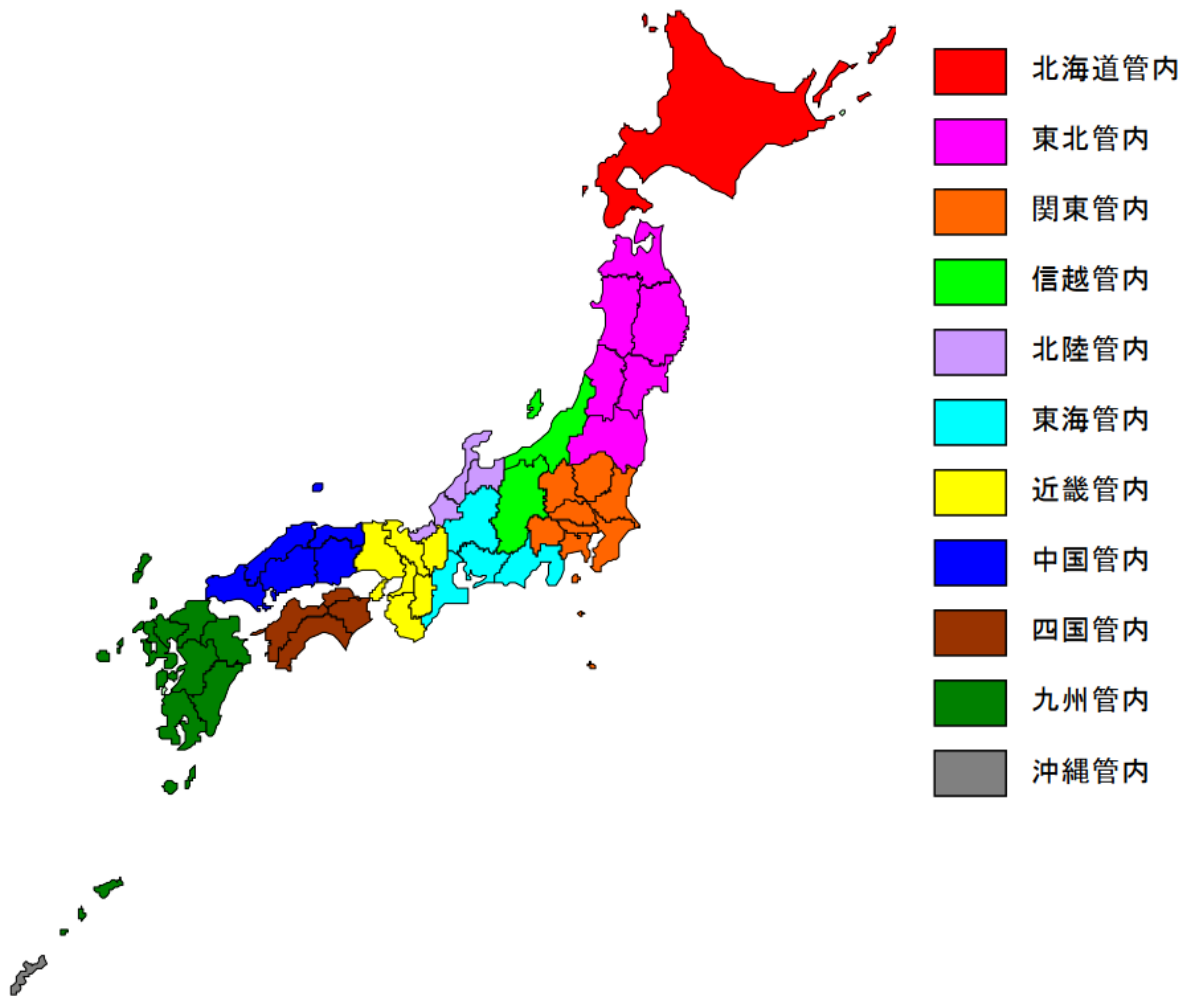
(5) 割合等の算出について

各項目において算出している割合については、四捨五入を行っているため、合計の数値と内訳の計は必ずしも一致していない。

【総合通信局等の管轄区域】

調査結果の概要における北海道、東北等の地域は、以下の各総合通信局等の管轄区域を示す。

総合通信局等	管轄区域	面積（千km ² ）
北海道総合通信局	北海道	83.5
東北総合通信局	青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県	63.9
関東総合通信局	茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 山梨県	36.4
信越総合通信局	新潟県 長野県	23.5
北陸総合通信局	富山県 石川県 福井県	10.4
東海総合通信局	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県	27.9
近畿総合通信局	滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県	27.1
中国総合通信局	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	31.8
四国総合通信局	徳島県 香川県 愛媛県 高知県	18.8
九州総合通信局	福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県	39.6
沖縄総合通信事務所	沖縄県	2.3



目 次

	ページ
第1章 電波利用システムごとの調査結果	
第1節 26.175MHz以下	
非常呼出用(HF帯)	1-1-1
その他公共業務用無線(HF帯)(固定局)	1-1-3
その他公共業務用無線(HF帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	1-1-5
その他公共業務用無線(HF帯)(陸上移動局・携帯局)	1-1-6
その他一般業務用無線(HF帯)(基地局・携帯基地局)	1-1-7
その他一般業務用無線(HF帯)(陸上移動局・携帯局)	1-1-8
中波放送(MF帯)	1-1-10
短波放送(HF帯)	1-1-12
アマチュア無線(LF帯)	1-1-13
アマチュア無線(MF帯)	1-1-15
アマチュア無線(HF帯)	1-1-20
標準電波(LF帯)	1-1-29
路側通信(MF帯)(特別業務の局)	1-1-30
船舶無線(HF帯)(海岸局)	1-1-44
船舶無線(HF帯)(船舶局・特定船舶局)	1-1-47
ラジオ・プイ(HF帯)(無線標定移動局)	1-1-51
海洋レーダー(HF帯)(無線標定陸上局・無線標定移動局)	1-1-53
気象通報用無線(HF帯)(特別業務の局)	1-1-55
航空無線(HF帯)(航空局)	1-1-57
航空無線(HF帯)(航空機局)	1-1-59
航空管制用無線(HF帯)(航空局)	1-1-61
航空機製造修理事業用無線(HF帯)(航空局)	1-1-63
航空機製造修理事業用無線(HF帯)(航空機局)	1-1-65
実験試験局(26.175MHz以下)	1-1-67
その他(26.175MHz以下)	1-1-70
第2節 26.175MHz超50MHz以下	
消防用無線(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-2-1
列車無線(27MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-2-2
無線呼出用無線(27MHz帯)(無線呼出局)	1-2-3
電気通信事業運営用無線(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-2-4
その他公共業務用無線(30MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-2-5
その他一般業務用無線(27MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-2-6
その他一般業務用無線(27MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-2-7
放送連絡用無線(30MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-2-8
放送連絡用無線(30MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-2-10
ラジオマイク用無線(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-2-12
アマチュア無線(28MHz帯)	1-2-14
電波規正用無線局(27MHz帯)(特別業務の局)	1-2-23
船舶無線(27MHz帯)(海岸局)	1-2-25
船舶無線(40MHz帯)(海岸局)	1-2-28
船舶無線(27MHz帯)(船舶局・特定船舶局)	1-2-30

【調査票調査対象】

船舶無線(40MHz帯)(船舶局・特定船舶局)	1-2-34
ラジオ・ブイ(40MHz帯)(無線標定移動局)	1-2-38
海洋レーダー(VHF帯)(無線標定陸上局・無線標定移動局)	1-2-40
魚群探知テレメーター(40MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-2-42
魚群探知テレメーター(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-2-43
グライダー練習用無線(27MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-2-45
水上無線	【調査票調査対象】	1-2-47
実験試験局(26.175MHz超50MHz以下)	1-2-61
その他(26.175MHz超50MHz以下)	1-2-64

第3節 50MHz超222MHz以下

都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-3-1
都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-3-15
都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-3-30
市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-3-40
市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-3-54
市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-3-68
市町村防災行政同報無線(60MHz帯)(固定局)	【重点調査対象】	1-3-78
市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-3-147
市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-3-161
防災テレメーター(70MHz帯)(固定局)	1-3-174
防災テレメーター(移動系)(70MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-175
防災テレメーター(移動系)(70MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-176
防災相互波(150MHz帯)	【調査票調査対象】	1-3-177
公共ブロードバンド(基地局、携帯基地局)	1-3-193
公共ブロードバンド(陸上移動局、携帯局)	1-3-194
災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-3-196
災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-3-210
災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-3-224
災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-3-234
災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-3-248
K-λ 無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-262
K-λ 無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-264
その他防災無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-266
その他防災無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-268
その他防災無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-269
その他防災無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-270
その他防災無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-272
その他防災無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-274
消防用無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-276
気象用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-278
気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-3-279
水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-3-289
水防道路用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-304
水防道路用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-305
水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-3-306
水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-3-320
水防道路用デジタル無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-330

水防道路用デジタル無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-331
道路管理用無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-332
道路管理用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-333
道路管理用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-334
ガス事業用無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-335
ガス事業用無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-336
ガス事業用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-337
ガス事業用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-339
ガス事業用デジタル無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-341
ガス事業用デジタル無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-342
ガス事業用デジタル無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-343
電気事業用無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-345
電気事業用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-347
電気事業用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-349
電気事業用無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-350
電気事業用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-351
電気事業用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-353
陸上運輸用無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-355
陸上運輸用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-356
陸上運輸用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-357
陸上運輸用無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-358
陸上運輸用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-359
陸上運輸用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-361
列車無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-363
	【調査票調査対象】	
アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-375
	【調査票調査対象】	
アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-385
	【調査票調査対象】	
アナログ列車無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-396
デジタル列車無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-398
デジタル列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-399
デジタル列車無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-401
無線呼出用無線(150MHz帯)(無線呼出局)	1-3-403
電気通信事業運営用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-405
電気通信事業運営用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-407
その他公共業務用無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-409
その他公共業務用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	1-3-412
その他公共業務用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-414
その他公共業務用無線(120MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-416
その他公共業務用無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-417
その他公共業務用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	1-3-419
その他公共業務用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-422
非常警報用無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-425
テレメーター用無線(移動系)(70MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-426
テレメーター用無線(移動系)(70MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-427
テレメーター用無線(移動系)(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-428
テレメーター用無線(60MHz帯、70MHz帯、150MHz帯)(固定局)	1-3-430
同報無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-432
同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-435
その他一般業務用無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-437

その他一般業務用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-438
その他一般業務用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-440
その他一般業務用無線(150MHz帯)(固定局)	1-3-442
その他一般業務用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-444
その他一般業務用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-447
電気通信業務用無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-450
電気通信業務用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-451
電気通信業務用デジタル無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-453
FM放送(VHF帯)	1-3-454
FM多重放送(VHF帯)	1-3-456
FM補完放送(VHF帯)	1-3-458
V-Lowマルチメディア放送(VHF帯)	1-3-459
放送連絡用無線(70MHz帯)(固定局)	1-3-460
放送連絡用無線(70MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-462
放送連絡用無線(70MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-463
放送連絡用無線(160MHz帯)(固定局)	1-3-464
放送連絡用無線(160MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-466
放送連絡用無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-468
放送連絡用デジタル無線(160MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-471
放送連絡用デジタル無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-472
放送中継用無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-474
放送中継用無線(160MHz帯)(固定局)	1-3-476
放送中継用デジタル無線(60MHz帯)(固定局)	1-3-478
放送中継用デジタル無線(160MHz帯)(固定局)	1-3-480
放送素材伝送用無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-481
有線テレビジョン放送事業用無線(160MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-483
有線テレビジョン放送事業用無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-484
アマチュア無線(52MHz帯)	1-3-485
アマチュア無線(145MHz帯)	1-3-493
簡易無線(150MHz帯)	1-3-502
デジタル簡易無線(150MHz帯)	1-3-504
電波規正用無線局(52MHz帯)(特別業務の局)	1-3-506
電波規正用無線局(150MHz帯)(特別業務の局)	1-3-508
船舶無線(150MHz帯)(海岸局)	1-3-510
船舶無線(150MHz帯)(船舶局・特定船舶局)	1-3-512
衛星EPIRB(120MHz帯)(船舶局・特定船舶局)	1-3-517
衛星EPIRB(120MHz帯)(無線航行移動局・遭難自動通報局)	1-3-521
船上通信設備(150MHz帯)(船上通信局)	1-3-523
航空無線(120MHz帯)(航空局)	1-3-525
航空無線(120MHz帯)(航空機局)	1-3-594
航空管制用無線(120MHz帯)(航空局)	1-3-612
飛行援助用無線(120MHz帯)(航空局)	1-3-677
航空関係事業用(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-3-679
航空関係事業用(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-3-681
航空機製造修理事業用無線(120MHz帯)(航空局)	1-3-684
航空機製造修理事業用無線(120MHz帯)(航空機局)	1-3-686
航空無線データ通信用無線(120MHz帯)(固定局)	1-3-688
航空無線データ通信用無線(120MHz帯)(航空局)	1-3-689

航空無線データ通信用無線(120MHz帯)(航空機局)	1-3-691
航空保安用無線(航空管制を除く)(120MHz帯)(航空局)	1-3-693
飛行場情報等通報用無線(120MHz帯)(特別業務の局)	1-3-695
航空機用救命無線(120MHz帯)(航空機局)	1-3-697
ILS(75MHz帯)(無線標識局)	1-3-700
ILS(110MHz帯)(無線航行陸上局)	1-3-702
VOR(110MHz帯)(無線航行陸上局)	1-3-703
オーブコム(149MHz帯)(移動衛星)(携帯基地地球局)	1-3-704
オーブコム(149MHz帯)(携帯移動地球局)	1-3-705
無人移動体画像伝送システム(160MHz帯)	1-3-708
石油備蓄(150MHz帯)	【調査票調査対象】 1-3-710
中央防災(150MHz帯)	【調査票調査対象】 1-3-724
部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)	【調査票調査対象】 1-3-738
公共業務用テレメータ(60MHz帯)	【調査票調査対象】 1-3-748
水防用(60MHz帯、150MHz帯)	【調査票調査対象】 1-3-763
実験試験局(50MHz超222MHz以下)	1-3-777
その他(50MHz超222MHz以下)	1-3-784

第4節 222MHz超335.4MHz以下

県防災用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)	1-4-1
県防災用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-4-3
県防災用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-4-5
市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(固定局)	1-4-7
市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	1-4-9
市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-4-11
消防用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)	1-4-13
消防用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-4-15
消防用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-4-17
その他公共業務用無線(260MHz帯)(固定局)	1-4-19
その他公共業務用無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	1-4-21
その他公共業務用無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-4-23
その他一般業務用無線(250MHz帯)(固定局)	1-4-25
電気通信業務用ページャー(280MHz帯)(無線呼出局)	1-4-26
ディファレンシャルGPS(229MHz帯)(携帯基地局)	1-4-27
ディファレンシャルGPS(229MHz帯)(携帯局)	1-4-28
航空無線(250MHz帯)(航空機局)	1-4-29
航空管制用無線(250MHz帯)(航空局)	1-4-31
航空機製造修理事業用無線(250MHz帯)(航空局)	1-4-33
航空機製造修理事業用無線(250MHz帯)(航空機局)	1-4-34
飛行場情報等通報用無線(250MHz帯)(特別業務の局)	1-4-35
航空機用救命無線(250MHz帯)(航空機局)	1-4-36
ILS(330MHz帯)(無線航行陸上局)	1-4-39
実験試験局(222MHz超335.4MHz以下)	1-4-40
その他(222MHz超335.4MHz以下)	1-4-43

第5節 335.4MHz超714MHz以下

都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】 1-5-1
都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】 1-5-15

都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-5-29
都道府県防災行政デジタル無線(400MHz帯)(固定局)		1-5-39
都道府県防災行政デジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-41
都道府県防災行政デジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-42
市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-5-43
市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-5-57
市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-5-71
防災テレメーター(400MHz帯)(固定局)		1-5-81
防災テレメーター(移動系)(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-82
防災テレメーター(移動系)(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-83
防災相互波(400MHz帯)	【調査票調査対象】	1-5-84
災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-5-99
災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-5-114
災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-5-128
その他防災無線(400MHz帯)(固定局)		1-5-142
その他防災無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-144
その他防災無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-146
消防用無線(400MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-5-148
消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-5-163
消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-5-177
水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-5-187
水防道路用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-201
水防道路用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-202
K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-5-203
K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	【調査票調査対象】	1-5-217
K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	【調査票調査対象】	1-5-231
道路管理用無線(400MHz帯)(固定局)		1-5-241
道路管理用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-242
道路管理用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-244
道路管理用デジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-246
道路管理用デジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-247
ガス事業用無線(400MHz帯)(固定局)		1-5-249
ガス事業用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-251
ガス事業用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-253
電気事業用無線(400MHz帯)(固定局)		1-5-255
電気事業用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-257
電気事業用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-258
電気事業用デジタル無線(400MHz帯)(固定局)		1-5-259
電気事業用デジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-261
電気事業用デジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-263
陸上運輸用無線(400MHz帯)(固定局)		1-5-265
陸上運輸用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-267
陸上運輸用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-269
列車無線(400MHz帯)(固定局)	【調査票調査対象】	1-5-271
列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	【調査票調査対象】	1-5-283
列車無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-296
電気通信事業運営用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)		1-5-299
電気通信事業運営用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)		1-5-300

固定多重通信用無線(400MHz帯)(固定局)	1-5-302
その他公共業務用無線(400MHz帯)(固定局)	1-5-304
その他公共業務用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	1-5-307
その他公共業務用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-310
タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-5-313
タクシー無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-323
タクシーデジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-5-325
タクシーデジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-327
テレメーター用無線(移動系)(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-5-329
テレメーター用無線(移動系)(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-331
テレメーター用無線(400MHz帯)(固定局)	1-5-332
アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	【調査票調査対象】	1-5-335
アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-345
デジタル地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	1-5-347
デジタル地域振興用MCA(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-349
地域振興波各種業務用無線局(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	1-5-351
地域振興波各種業務用無線局(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-353
その他一般業務用無線(400MHz帯)(固定局)	1-5-355
その他一般業務用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-5-357
その他一般業務用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-360
電気通信業務用移動多重無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-5-364
電気通信業務用移動多重無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-365
電気通信業務用携帯電話エントランス無線(400MHz帯)(固定局)	1-5-367
電気通信業務用空港無線電話通信(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-368
電気通信業務用デジタル空港無線電話通信(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)	1-5-369
電気通信業務用デジタル空港無線電話通信(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-371
エリア放送(UHF帯)	1-5-374
デジタルTV放送(UHF帯)	1-5-375
放送連絡用無線(400MHz帯)(固定局)	1-5-377
放送連絡用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-5-379
放送連絡用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-381
デジタル特定ラジオマイク(陸上・放送事業)(470MHz超714MHz以下)(陸上移動局・携帯局)	1-5-383
デジタル特定ラジオマイク(陸上・その他)(470MHz超714MHz以下)(陸上移動局)	1-5-385
放送波中継用無線(UHF帯)(固定局)	1-5-387
放送素材伝送用無線(460MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-5-388
放送素材伝送用無線(460MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-390
有線テレビジョン放送事業用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-5-392
有線テレビジョン放送事業用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-394
受信障害対策中継局	1-5-396
アマチュア無線(435MHz帯)	1-5-398
電波規正用無線局(420MHz帯)(特別業務の局)	1-5-407
電波規正用無線局(435MHz帯)(特別業務の局)	1-5-408
電波規正用無線局(450MHz帯)(特別業務の局)	1-5-410
簡易無線(350MHz帯)	1-5-411
デジタル簡易無線(350MHz帯)(登録局)	1-5-413
簡易無線(400MHz帯)	1-5-415
デジタル簡易無線(460MHz帯)	1-5-417
気象援助用無線(400MHz帯)	【調査票調査対象】	1-5-419

船舶無線(350MHz帯)(海岸局)	1-5-429
船舶無線(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)	1-5-431
マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)	【調査票調査対象】	1-5-433
マリンホーン(350MHz帯)(携帯局)	1-5-444
衛星EPIRB(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)	1-5-446
衛星EPIRB(400MHz帯)(無線航行移動局・遭難自動通報局)	1-5-450
船上通信設備(400MHz帯)(船上通信局)	1-5-452
船上通信設備(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)	1-5-454
PLB(400MHz帯)(遭難自動通報局)	1-5-458
航空機用救命無線(400MHz帯)(航空局)	1-5-459
航空管制用無線(400MHz帯)(航空局)	1-5-462
航空関係事業用(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)	1-5-464
航空関係事業用(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-465
航空機製造修理事業用無線(400MHz帯)(航空局)	1-5-467
航空機製造修理事業用無線(400MHz帯)(航空機局)	1-5-468
航空レジャー用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)	1-5-470
DCP(400MHz帯)	1-5-471
アルゴスシステム	1-5-473
無線呼出用無線(400MHz帯)(無線呼出局)	1-5-475
公共業務用テレメータ(400MHz帯)	【調査票調査対象】	1-5-476
公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)	【調査票調査対象】	1-5-491
公共業務用ヘリテレ連絡用	【調査票調査対象】	1-5-506
公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)	【調査票調査対象】	1-5-520
公共業務用ヘリテレ連絡用(防災行政)	【調査票調査対象】	1-5-534
中央防災(400MHz帯)	【調査票調査対象】	1-5-548
実験試験局(335.4MHz超714MHz以下)	1-5-562
その他(335.4MHz超714MHz以下)	1-5-567

第2章 電波利用システムごとの調査結果(免許不要局)

電波の利用状況の調査の取りまとめ結果について	2-1
------------------------	-------	-----

第 1 章

電波利用システムごとの調査結果

第 1 節

26. 175MHz 以下

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	非常呼出用(HF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	20	0	5	2	0	0	2	0	0	2	7	2
令和2年度	21	0	5	2	0	0	2	0	0	2	8	2
平成29年度	26	0	5	4	0	0	2	1	0	4	8	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	23	0	5	2	0	0	2	0	0	2	10	2
令和2年度	25	0	5	2	0	0	2	0	0	2	12	2
平成29年度	48	0	5	4	0	0	2	19	0	4	12	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	23	0	5	2	0	0	2	0	0	2	10	2
FC(海岸局) (2)	23	0	5	2	0	0	2	0	0	2	10	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	23	0	5	2	0	0	2	0	0	2	10	2
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	8	0	2	1	0	0	1	0	0	1	2	1
割合 (2) / (1)	34.8%	0.0%	40.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	50.0%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (5)	10	0	2	1	0	0	1	0	0	1	4	1
割合 (5) / (1)	43.5%	0.0%	40.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	40.0%	50.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	4.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (7)	13	0	3	1	0	0	1	0	0	1	6	1
割合 (7) / (1)	56.5%	0.0%	60.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	60.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	非常呼出用(HF帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	23	0	5	2	0	0	2	0	0	2	10	2
A1A (2)	23	0	5	2	0	0	2	0	0	2	10	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	23	0	5	2	0	0	2	0	0	2	10	2
その他 (2)	23	0	5	2	0	0	2	0	0	2	10	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(HF帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-EMB(公共業務用 外交に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
A1A (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1B (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7D (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(HF帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
500Hz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.4kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(HF帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(HF帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	9	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
F2D (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
8.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(HF帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FP(携帯基地局) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
A2B (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(HF帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
令和2年度	4	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
平成29年度	5	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	118	0	0	52	0	0	0	0	0	66	0	0
令和2年度	122	0	0	52	0	0	0	4	0	66	0	0
平成29年度	136	0	0	52	0	0	0	15	0	66	3	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	118	0	0	52	0	0	0	0	0	66	0	0
MP(携帯局) (2)	118	0	0	52	0	0	0	0	0	66	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	118	0	0	52	0	0	0	0	0	66	0	0
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	76	0	0	10	0	0	0	0	0	66	0	0
割合 (2) / (1)	64.4%	0.0%	0.0%	19.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (3)	42	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	35.6%	0.0%	0.0%	80.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(HF帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	118	0	0	52	0	0	0	0	0	66	0	0
A1A (2)	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	22.9%	0.0%	0.0%	51.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1D (3)	66	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
割合 (3) / (1)	55.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F1D (4)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	8.5%	0.0%	0.0%	19.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3E (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (6)	42	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	35.6%	0.0%	0.0%	80.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	118	0	0	52	0	0	0	0	0	66	0	0
500Hz (2)	74	0	0	8	0	0	0	0	0	66	0	0
割合 (2) / (1)	62.7%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3kHz (3)	41	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	34.7%	0.0%	0.0%	78.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	9.3%	0.0%	0.0%	21.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	中波放送(MF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	48	3	7	8	3	4	5	7	5	5	8	3
令和2年度	48	3	7	8	3	4	5	7	5	5	8	3
平成29年度	48	3	7	8	3	4	5	7	5	5	8	3

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	622	73	102	19	47	26	67	39	83	57	100	9
令和2年度	622	73	102	19	47	26	67	39	83	57	100	9
平成29年度	623	73	103	19	47	26	68	38	83	57	100	9

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	622	73	102	19	47	26	67	39	83	57	100	9
BC(特定地上基幹放送局) (2)	622	73	102	19	47	26	67	39	83	57	100	9
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	622	73	102	19	47	26	67	39	83	57	100	9
BBC-BMF(基幹放送用 中波放送) (2)	622	73	102	19	47	26	67	39	83	57	100	9
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	622	73	102	19	47	26	67	39	83	57	100	9
A3E (2)	620	73	102	19	47	26	67	37	83	57	100	9
割合 (2) / (1)	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
D8E (3)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	中波放送(MF帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	622	73	102	19	47	26	67	39	83	57	100	9
15kHz (2)	619	73	102	19	47	26	64	39	83	57	100	9
割合 (2) / (1)	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
100kHz (3)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	短波放送(HF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
BC(特定地上基幹放送局) (2)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
BBC-BR(基幹放送用 短波放送) (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	66.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BBC-IBR(基幹放送用 短波放送(国際放送)) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
A3E (2)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15kHz (2)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(LF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	248	10	16	100	13	7	29	44	13	13	16	4
令和2年度	256	11	19	102	12	4	26	47	14	15	17	4
平成29年度	264	13	21	107	9	4	27	49	13	14	18	5

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	290	12	17	114	14	7	30	48	13	13	18	4
令和2年度	293	13	20	112	13	4	27	50	14	16	20	4
平成29年度	305	15	22	122	9	4	28	51	13	16	20	5

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	290	12	17	114	14	7	30	48	13	13	18	4
AT(アマチュア局) (2)	290	12	17	114	14	7	30	48	13	13	18	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	290	12	17	114	14	7	30	48	13	13	18	4
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務に関する事項) (2)	290	12	17	114	14	7	30	48	13	13	18	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(LF帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	290	12	17	114	14	7	30	48	13	13	18	4
3LA (2)	263	11	15	106	12	7	27	42	10	13	16	4
割合 (2) / (1)	90.7%	91.7%	88.2%	93.0%	85.7%	100.0%	90.0%	87.5%	76.9%	100.0%	88.9%	100.0%
3MA (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3VA (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4LA (5)	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.4%	0.0%	5.9%	1.8%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1A (6)	21	1	1	5	0	0	3	6	3	0	2	0
割合 (6) / (1)	7.2%	8.3%	5.9%	4.4%	0.0%	0.0%	10.0%	12.5%	23.1%	0.0%	11.1%	0.0%
F1B (7)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	290	12	17	114	14	7	30	48	13	13	18	4
その他 (2)	290	12	17	114	14	7	30	48	13	13	18	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(MF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	83,862	4,708	8,142	28,352	3,903	2,112	9,978	11,168	5,818	3,316	8,495	479
令和2年度	79,418	4,646	7,843	26,574	3,659	2,011	9,557	10,722	5,364	2,991	7,929	452
平成29年度	79,735	4,740	7,970	26,328	3,611	2,040	9,689	10,855	5,410	2,946	7,965	449

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	101,318	5,327	9,358	33,766	4,669	2,541	11,791	13,044	6,833	3,829	9,590	570
令和2年度	95,578	5,251	8,990	31,592	4,353	2,415	11,262	12,460	6,310	3,484	8,924	537
平成29年度	94,869	5,330	9,033	30,934	4,235	2,423	11,332	12,459	6,301	3,410	8,885	527

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	101,318	5,327	9,358	33,766	4,669	2,541	11,791	13,044	6,833	3,829	9,590	570
AT(アマチュア局) (2)	101,318	5,327	9,358	33,766	4,669	2,541	11,791	13,044	6,833	3,829	9,590	570
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	101,318	5,327	9,358	33,766	4,669	2,541	11,791	13,044	6,833	3,829	9,590	570
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務に関する事項) (2)	101,317	5,327	9,358	33,766	4,668	2,541	11,791	13,044	6,833	3,829	9,590	570
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(MF帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	101,318	5,327	9,358	33,766	4,669	2,541	11,791	13,044	6,833	3,829	9,590	570
3HA (2)	8	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MA (3)	97,615	5,184	9,025	32,819	4,451	2,451	11,326	12,575	6,438	3,585	9,206	555
割合 (3) / (1)	96.3%	97.3%	96.4%	97.2%	95.3%	96.5%	96.1%	96.4%	94.2%	93.6%	96.0%	97.4%
3VA (4)	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3VF (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4HA (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MA (7)	3,397	141	320	924	215	90	329	361	390	242	373	12
割合 (7) / (1)	3.4%	2.6%	3.4%	2.7%	4.6%	3.5%	2.8%	2.8%	5.7%	6.3%	3.9%	2.1%
A1A (8)	303	0	13	23	1	0	140	110	5	2	6	3
割合 (8) / (1)	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	1.2%	0.8%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%
A1B (9)	80	2	2	36	1	1	6	19	6	2	5	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
A1D (10)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1E (11)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2A (12)	116	3	3	47	5	9	10	22	7	5	5	0
割合 (12) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.4%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
A2B (13)	100	3	2	43	5	8	6	22	6	2	3	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
A2D (14)	12	0	0	3	1	0	1	5	0	2	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
A2E (15)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (16)	94	0	0	1	0	0	1	90	0	0	1	1
割合 (16) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
A3F (17)	7	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7D (18)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7W (19)	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A8W (20)	10	0	0	5	1	0	0	3	0	1	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
B8E (21)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D9W (22)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1A (23)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
F1C (24)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (26)	32	0	1	16	0	0	5	4	2	3	1	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
F1F (27)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (28)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(MF帯)											
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(MF帯)											
F2B (29)	4	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (30)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (31)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (32)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (33)	14	2	0	7	1	0	0	2	0	1	1	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (34)	26	0	1	14	0	0	3	4	1	2	1	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
F8W (35)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1A (36)	5	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (38)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (39)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (40)	133	4	9	50	7	8	11	25	12	3	4	0
割合 (40) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
G1F (41)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (43)	103	4	9	37	6	1	8	21	11	2	4	0
割合 (43) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
J2A (44)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (44) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2B (45)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (45) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2C (46)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (46) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2D (47)	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
割合 (47) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2E (48)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (48) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3C (49)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (49) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (50)	101	0	0	4	0	0	2	91	0	0	2	2
割合 (50) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
J7D (51)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (51) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7W (52)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (52) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (53)	17	2	0	8	1	0	0	4	0	2	0	0
割合 (53) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
NON (54)	18	1	0	9	1	0	0	4	0	1	2	0
割合 (54) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(MF帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	101,318	5,327	9,358	33,766	4,669	2,541	11,791	13,044	6,833	3,829	9,590	570
40Hz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500Hz (3)	76	2	2	36	1	1	6	18	5	2	3	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
1.13kHz (4)	26	0	0	10	2	0	1	12	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.6kHz (6)	49	4	3	20	1	1	7	4	7	0	2	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2kHz (7)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.1kHz (8)	5	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4kHz (9)	16	0	6	6	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5kHz (10)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (11)	21	2	1	8	1	0	1	4	3	1	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (13)	7	1	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (14)	101,281	5,325	9,349	33,757	4,667	2,540	11,787	13,040	6,828	3,829	9,589	570
割合 (14) / (1)	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(HF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	165,896	10,403	16,962	48,348	7,094	4,338	20,196	21,840	11,719	6,912	20,199	746
令和2年度	179,165	11,642	18,605	50,307	7,862	4,918	21,872	23,689	12,935	7,454	21,758	772
平成29年度	205,727	13,897	21,695	55,421	9,003	5,838	25,535	27,656	15,108	8,471	24,917	847

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	184,644	11,090	18,261	54,122	7,906	4,796	22,183	23,851	12,777	7,464	21,350	844
令和2年度	196,831	12,312	19,846	55,716	8,621	5,360	23,774	25,577	13,940	7,986	22,833	866
平成29年度	222,746	14,569	22,884	60,509	9,712	6,265	27,410	29,441	16,087	8,987	25,947	935

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	184,644	11,090	18,261	54,122	7,906	4,796	22,183	23,851	12,777	7,464	21,350	844
AT(アマチュア局) (2)	184,644	11,090	18,261	54,122	7,906	4,796	22,183	23,851	12,777	7,464	21,350	844
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	184,644	11,090	18,261	54,122	7,906	4,796	22,183	23,851	12,777	7,464	21,350	844
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務に関する事項) (2)	184,643	11,090	18,261	54,122	7,905	4,796	22,183	23,851	12,777	7,464	21,350	844
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(HF帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	184,644	11,090	18,261	54,122	7,906	4,796	22,183	23,851	12,777	7,464	21,350	844
2HA (2)	58,849	2,779	4,697	21,025	2,902	1,694	7,283	7,416	3,879	2,109	4,683	382
割合 (2) / (1)	31.9%	25.1%	25.7%	38.8%	36.7%	35.3%	32.8%	31.1%	30.4%	28.3%	21.9%	45.3%
2HC (3)	56,002	2,614	4,446	20,174	2,762	1,604	6,888	7,030	3,694	1,992	4,440	358
割合 (3) / (1)	30.3%	23.6%	24.3%	37.3%	34.9%	33.4%	31.1%	29.5%	28.9%	26.7%	20.8%	42.4%
3HA (4)	104,013	5,497	9,734	34,809	4,702	2,590	12,289	13,517	6,704	3,797	9,766	608
割合 (4) / (1)	56.3%	49.6%	53.3%	64.3%	59.5%	54.0%	55.4%	56.7%	52.5%	50.9%	45.7%	72.0%
3HD (5)	101,308	5,369	9,551	33,809	4,583	2,530	11,896	13,141	6,595	3,720	9,529	585
割合 (5) / (1)	54.9%	48.4%	52.3%	62.5%	58.0%	52.8%	53.6%	55.1%	51.6%	49.8%	44.6%	69.3%
3MA (6)	11	0	1	1	1	0	4	1	0	0	3	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3SA (7)	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3SF (8)	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3VA (9)	25	3	2	2	1	1	12	0	1	1	2	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4HA (10)	80,786	5,607	8,530	19,350	3,208	2,208	9,928	10,366	6,080	3,668	11,600	241
割合 (10) / (1)	43.8%	50.6%	46.7%	35.8%	40.6%	46.0%	44.8%	43.5%	47.6%	49.1%	54.3%	28.6%
4HD (11)	74,478	5,218	8,056	17,303	2,951	2,013	8,825	9,594	5,701	3,470	11,130	217
割合 (11) / (1)	40.3%	47.1%	44.1%	32.0%	37.3%	42.0%	39.8%	40.2%	44.6%	46.5%	52.1%	25.7%
4LA (12)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4SA (13)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4SF (14)	4	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
4VA (15)	4	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4VF (16)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1A (17)	52,501	2,874	4,294	18,468	2,456	1,401	5,878	6,423	4,030	1,799	4,568	310
割合 (17) / (1)	28.4%	25.9%	23.5%	34.1%	31.1%	29.2%	26.5%	26.9%	31.5%	24.1%	21.4%	36.7%
A1B (18)	389	13	17	161	14	8	35	81	32	5	19	4
割合 (18) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.5%
A1C (19)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1D (20)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1E (21)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2A (22)	1,362	88	75	553	78	45	124	181	78	31	102	7
割合 (22) / (1)	0.7%	0.8%	0.4%	1.0%	1.0%	0.9%	0.6%	0.8%	0.6%	0.4%	0.5%	0.8%
A2B (23)	1,143	83	67	440	72	43	113	144	64	24	87	6
割合 (23) / (1)	0.6%	0.7%	0.4%	0.8%	0.9%	0.9%	0.5%	0.6%	0.5%	0.3%	0.4%	0.7%
A2C (24)	8	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (25)	41	1	0	3	1	0	3	28	1	2	0	2
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
A2E (26)	12	0	0	0	0	0	1	8	2	1	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3B (27)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3C (28)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(HF帯)											
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(HF帯)											
A3E (29)	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3F (30)	15	0	0	0	1	0	2	5	4	1	2	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7D (31)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7W (32)	19	0	0	0	1	0	1	11	3	1	0	2
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
A8W (33)	80	1	12	7	8	2	0	42	3	3	1	1
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
B8E (34)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
B8W (35)	11	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
C8W (36)	8	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
D1D (37)	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (38)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (39)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D9W (40)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1A (41)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1B (42)	22	1	4	5	0	0	1	2	1	2	6	0
割合 (42) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1C (43)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (44)	17	2	0	1	0	0	0	1	1	0	12	0
割合 (44) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
F1E (45)	168	14	8	60	4	3	17	29	11	6	15	1
割合 (45) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
F1F (46)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (46) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (47)	23	1	1	0	0	0	5	3	1	1	11	0
割合 (47) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
F2B (48)	54	4	1	1	0	1	13	16	3	1	13	1
割合 (48) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
F2D (49)	34	2	0	0	0	0	5	10	1	0	15	1
割合 (49) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
F3C (50)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (51)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (51) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (52)	8	0	0	0	0	0	1	0	6	0	1	0
割合 (52) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (53)	30	3	2	13	2	0	1	6	0	1	1	1
割合 (53) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
F7W (54)	106	4	2	50	4	1	8	24	6	3	3	1
割合 (54) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
F8W (55)	13	0	0	3	0	0	0	8	1	0	0	1
割合 (55) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
G1A (56)	5	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (56) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (57)	24	3	4	5	0	0	0	3	2	3	4	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(HF帯)											
割合 (57) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(HF帯)											
G1C (58)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (59)	13	2	4	1	0	0	0	1	1	2	2	0
割合 (59) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (60)	1,727	113	105	679	91	58	151	241	106	37	140	6
割合 (60) / (1)	0.9%	1.0%	0.6%	1.3%	1.2%	1.2%	0.7%	1.0%	0.8%	0.5%	0.7%	0.7%
G1F (61)	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (61) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (62)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (62) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2A (63)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (63) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2B (64)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (64) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (65)	521	34	35	199	37	14	44	95	32	6	20	5
割合 (65) / (1)	0.3%	0.3%	0.2%	0.4%	0.5%	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%	0.1%	0.1%	0.6%
H1B (66)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (66) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1D (67)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (67) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1E (68)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (68) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2A (69)	9	0	0	2	1	1	1	4	0	0	0	0
割合 (69) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2B (70)	7	0	1	0	1	0	1	4	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2C (71)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (71) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2D (72)	5	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0
割合 (72) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2E (73)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (73) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3C (74)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (74) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3F (75)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (75) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H7W (76)	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
割合 (76) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (77)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2A (78)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (78) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2B (79)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (79) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2C (80)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (80) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2D (81)	5	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0
割合 (81) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2E (82)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (82) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3C (83)	5	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0
割合 (83) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (84)	48	3	0	40	0	0	2	1	0	0	2	0
割合 (84) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7D (85)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (85) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7W (86)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(HF帯)											
割合 (86) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(HF帯)											

J8W (87)	42	4	1	10	3	0	3	16	1	2	0	2
割合 (87) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
N0N (88)	44	1	0	13	3	0	1	16	3	3	2	2
割合 (88) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
R1B (89)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (89) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R1E (90)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (90) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2A (91)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (91) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2B (92)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (92) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2D (93)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (93) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3C (94)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (94) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3F (95)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (95) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R7W (96)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (96) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (97)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (97) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (98)	8	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1
割合 (98) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
X8W (99)	8	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1
割合 (99) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(HF帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	184,644	11,090	18,261	54,122	7,906	4,796	22,183	23,851	12,777	7,464	21,350	844
40Hz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
210Hz (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350Hz (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
490Hz (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500Hz (6)	375	12	17	159	13	8	33	80	29	4	16	4
割合 (6) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.5%
800Hz (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1kHz (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.08kHz (9)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.13kHz (10)	314	21	22	137	25	12	19	62	7	0	6	3
割合 (10) / (1)	0.2%	0.2%	0.1%	0.3%	0.3%	0.3%	0.1%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%
1.25kHz (11)	11	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
1.3kHz (12)	4	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5kHz (13)	7	0	0	0	1	0	1	4	0	0	1	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.6kHz (14)	123	5	6	52	4	2	23	16	11	0	4	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7kHz (15)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2kHz (16)	12	1	0	0	0	0	0	8	1	1	1	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.1kHz (17)	6	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2kHz (18)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4kHz (19)	17	0	6	7	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5kHz (20)	18	0	0	1	3	0	1	9	1	0	2	1
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
2.7kHz (21)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (22)	53	4	1	9	2	0	6	19	7	1	2	2
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
3.5kHz (23)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (24)	4	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.63MHz (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (26)	29	1	0	9	1	0	1	10	3	3	0	1
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
その他 (27)	184,636	11,090	18,261	54,118	7,906	4,795	22,183	23,849	12,776	7,464	21,350	844
割合 (27) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	標準電波(LF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
令和2年度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
令和2年度	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
SS(標準周波数局) (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
PUB-GMS(公共業務用 標準周波数及び標準時の通報) (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
A1B (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
250Hz (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	2	2	3	2	1	3	3	1	1	1	0
令和2年度	6	2	2	3	2	1	3	3	1	1	1	0
平成29年度	8	2	2	3	2	1	3	4	2	1	3	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	566	9	20	315	15	2	88	91	12	6	8	0
令和2年度	581	14	22	312	21	2	95	89	12	6	8	0
平成29年度	581	17	25	310	19	4	85	86	15	6	14	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	566	9	20	315	15	2	88	91	12	6	8	0
SP(特別業務の局) (2)	566	9	20	315	15	2	88	91	12	6	8	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	566	9	20	315	15	2	88	91	12	6	8	0
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	45	1	4	9	5	2	6	18	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.0%	11.1%	20.0%	2.9%	33.3%	100.0%	6.8%	19.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDI(公共業務用 道路交通情報に関する事項(安全運転支援に関する事項を除く。)) (3)	521	8	16	306	10	0	82	73	12	6	8	0
割合 (3) / (1)	92.0%	88.9%	80.0%	97.1%	66.7%	0.0%	93.2%	80.2%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (4)	491	6	16	296	10	0	81	58	12	6	6	0
割合 (4) / (1)	86.7%	66.7%	80.0%	94.0%	66.7%	0.0%	92.0%	63.7%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	566	9	20	315	15	2	88	91	12	6	8	0
A3E (2)	566	9	20	315	15	2	88	91	12	6	8	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	566	9	20	315	15	2	88	91	12	6	8	0
6kHz (2)	332	9	0	124	11	2	72	88	12	6	8	0
割合 (2) / (1)	58.7%	100.0%	0.0%	39.4%	73.3%	100.0%	81.8%	96.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
その他 (3)	234	0	20	191	4	0	16	3	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	41.3%	0.0%	100.0%	60.6%	26.7%	0.0%	18.2%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	5	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	5	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	5	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	5	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	71.4%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	5	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	71.4%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数(2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(4)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(5)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(6)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(7)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(8)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(9)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(10)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(11)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(12)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(13)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(14)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(15)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(16)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(17)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(18)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(19)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(20)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(21)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(22)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(23)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(24)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(25)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合(26)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	5	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	6	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	6	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	6	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	14.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	45	1	4	9	5	2	6	18	0	0	0	0
有効回答数 (2)	45	1	4	9	5	2	6	18	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	40	1	2	9	5	2	3	18	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	88.9%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	路側通信(MF帯)(特別業務の局)

⑫ 代替可能性① [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 狭域通信システム (ETC2.0)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. VICS (FM多重)	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. VICS (光ビコーン)	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (10) / (9)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他	1. 代替可能 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (11) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(HF帯)(海岸局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	65	9	12	8	0	4	4	4	6	4	12	2
令和2年度	66	9	12	8	0	4	4	4	6	4	13	2
平成29年度	69	9	12	8	0	4	5	4	6	6	13	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	71	9	12	11	0	4	4	4	6	4	15	2
令和2年度	72	9	12	10	0	4	4	4	6	4	17	2
平成29年度	76	9	12	9	0	4	5	6	6	6	17	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	71	9	12	11	0	4	4	4	6	4	15	2
FC(海岸局) (2)	71	9	12	11	0	4	4	4	6	4	15	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(HF帯)(海岸局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	71	9	12	11	0	4	4	4	6	4	15	2
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	12	1	2	3	0	0	1	0	1	1	2	1
割合 (2) / (1)	16.9%	11.1%	16.7%	27.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	16.7%	25.0%	13.3%	50.0%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (5)	33	7	6	4	0	1	2	2	3	2	5	1
割合 (5) / (1)	46.5%	77.8%	50.0%	36.4%	0.0%	25.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	50.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (6)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.8%	11.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (7)	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	5.6%	11.1%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (10)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.4%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (11)	34	1	6	6	0	3	2	2	3	2	8	1
割合 (11) / (1)	47.9%	11.1%	50.0%	54.5%	0.0%	75.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	53.3%	50.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	71	9	12	11	0	4	4	4	6	4	15	2
A1A (2)	25	2	5	2	0	0	2	0	0	2	10	2
割合 (2) / (1)	35.2%	22.2%	41.7%	18.2%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	66.7%	100.0%
F1B (3)	18	1	6	1	0	4	0	2	0	2	2	0
割合 (3) / (1)	25.4%	11.1%	50.0%	9.1%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	13.3%	0.0%
J2C (4)	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0
割合 (4) / (1)	11.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	40.0%	0.0%
J3C (5)	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (5) / (1)	8.5%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
J3E (6)	70	9	12	11	0	4	4	4	6	4	14	2
割合 (6) / (1)	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(HF帯)(海岸局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	71	9	12	11	0	4	4	4	6	4	15	2
その他 (2)	71	9	12	11	0	4	4	4	6	4	15	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(HF帯)(船舶局・特定船舶局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,150	194	170	139	7	18	69	87	86	115	221	89
令和2年度	1,252	220	185	145	7	20	73	99	95	120	237	96
平成29年度	1,379	279	205	142	9	24	74	101	101	127	259	98

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,092	235	319	424	11	28	136	143	127	200	366	103
令和2年度	2,227	267	328	443	11	30	141	159	137	205	388	118
平成29年度	2,352	329	357	429	13	35	142	153	150	219	413	112

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,092	235	319	424	11	28	136	143	127	200	366	103
MS(船舶局(特定船舶局を除く。)) (2)	2,089	234	319	424	10	28	136	143	127	200	366	102
割合 (2) / (1)	99.9%	99.6%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%
MSS(特定船舶局) (3)	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(HF帯)(船舶局・特定船舶局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,092	235	319	424	11	28	136	143	127	200	366	103
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	394	5	5	253	5	1	11	53	19	26	16	0
割合 (2) / (1)	18.8%	2.1%	1.6%	59.7%	45.5%	3.6%	8.1%	37.1%	15.0%	13.0%	4.4%	0.0%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	36	2	1	20	2	0	2	1	2	2	4	0
割合 (3) / (1)	1.7%	0.9%	0.3%	4.7%	18.2%	0.0%	1.5%	0.7%	1.6%	1.0%	1.1%	0.0%
CCC-FSO(電気通信業務用 浮標の無線標定に関する事項) (4)	33	3	2	15	4	0	2	0	3	1	3	0
割合 (4) / (1)	1.6%	1.3%	0.6%	3.5%	36.4%	0.0%	1.5%	0.0%	2.4%	0.5%	0.8%	0.0%
CCC-MAA(電気通信業務用 船舶の航行に関する事項) (5)	395	5	5	254	5	1	11	53	19	26	16	0
割合 (5) / (1)	18.9%	2.1%	1.6%	59.9%	45.5%	3.6%	8.1%	37.1%	15.0%	13.0%	4.4%	0.0%
CCC-MCR(電気通信業務用 海洋の観測に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-MSD(電気通信業務用 浮標の識別に関する事項) (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-OTG(電気通信業務用 無線標定に関する事項) (8)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
CCC-TLG(電気通信業務用 電報の託送に関する事項) (9)	20	1	2	10	2	0	1	0	0	0	4	0
割合 (9) / (1)	1.0%	0.4%	0.6%	2.4%	18.2%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (10)	369	4	4	242	4	1	9	52	17	26	10	0
割合 (10) / (1)	17.6%	1.7%	1.3%	57.1%	36.4%	3.6%	6.6%	36.4%	13.4%	13.0%	2.7%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (11)	1,479	222	290	143	5	19	110	61	93	163	284	89
割合 (11) / (1)	70.7%	94.5%	90.9%	33.7%	45.5%	67.9%	80.9%	42.7%	73.2%	81.5%	77.6%	86.4%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (12)	748	139	182	46	4	4	73	1	3	103	179	14
割合 (12) / (1)	35.8%	59.1%	57.1%	10.8%	36.4%	14.3%	53.7%	0.7%	2.4%	51.5%	48.9%	13.6%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (13)	40	3	4	10	1	2	6	2	5	3	4	0
割合 (13) / (1)	1.9%	1.3%	1.3%	2.4%	9.1%	7.1%	4.4%	1.4%	3.9%	1.5%	1.1%	0.0%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工事に 関する事項) (14)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に 関する事項) (15)	37	0	0	1	0	0	0	6	6	0	21	3
割合 (15) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	4.7%	0.0%	5.7%	2.9%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に 関する事項) (16)	1,965	228	294	398	7	21	132	136	119	194	335	101
割合 (16) / (1)	93.9%	97.0%	92.2%	93.9%	63.6%	75.0%	97.1%	95.1%	93.7%	97.0%	91.5%	98.1%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に 関する事項) (17)	20	0	0	13	0	0	1	0	0	0	6	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	船舶無線(HF帯)(船舶局・特定船舶局)											
割合 (17) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に関する事項) (18)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (19)	399	3	2	233	0	1	18	68	17	27	22	8
割合 (19) / (1)	19.1%	1.3%	0.6%	55.0%	0.0%	3.6%	13.2%	47.6%	13.4%	13.5%	6.0%	7.8%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (20)	14	0	0	0	0	0	12	1	0	0	1	0
割合 (20) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (22)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.1%	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-TLG(一般業務用 電報の託送に関する事項) (23)	264	2	103	25	3	0	37	0	4	13	75	2
割合 (23) / (1)	12.6%	0.9%	32.3%	5.9%	27.3%	0.0%	27.2%	0.0%	3.1%	6.5%	20.5%	1.9%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (24)	31	2	1	11	2	0	3	1	4	0	7	0
割合 (24) / (1)	1.5%	0.9%	0.3%	2.6%	18.2%	0.0%	2.2%	0.7%	3.1%	0.0%	1.9%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (26)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (27)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (27) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (28)	25	4	5	6	1	3	0	0	3	1	1	1
割合 (28) / (1)	1.2%	1.7%	1.6%	1.4%	9.1%	10.7%	0.0%	0.0%	2.4%	0.5%	0.3%	1.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (29)	128	8	26	25	3	7	5	7	10	5	30	2
割合 (29) / (1)	6.1%	3.4%	8.2%	5.9%	27.3%	25.0%	3.7%	4.9%	7.9%	2.5%	8.2%	1.9%
PUB-FSO(公共業務用 浮標の無線標定に関する事項) (30)	27	2	7	7	1	1	0	0	5	0	4	0
割合 (30) / (1)	1.3%	0.9%	2.2%	1.7%	9.1%	3.6%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	1.1%	0.0%
PUB-GMC(公共業務用 税関事務に関する事項) (31)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (31) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (32)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (32) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.3%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (33)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HST(公共業務用 港湾通信に関する事項) (34)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (35)	142	8	26	27	5	7	5	7	11	6	37	3

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下											
電波利用システム名	船舶無線(HF帯)(船舶局・特定船舶局)											
割合 (35) / (1)	6.8%	3.4%	8.2%	6.4%	45.5%	25.0%	3.7%	4.9%	8.7%	3.0%	10.1%	2.9%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (36)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (37)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
PUB-TLG(公共業務用 電報の託送に関する事項) (38)	19	3	7	0	0	0	1	0	0	0	8	0
割合 (38) / (1)	0.9%	1.3%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,092	235	319	424	11	28	136	143	127	200	366	103
A1A (2)	195	7	76	33	3	0	30	1	2	13	29	1
割合 (2) / (1)	9.3%	3.0%	23.8%	7.8%	27.3%	0.0%	22.1%	0.7%	1.6%	6.5%	7.9%	1.0%
A2A (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
A2B (4)	702	135	170	51	4	3	63	2	3	87	166	18
割合 (4) / (1)	33.6%	57.4%	53.3%	12.0%	36.4%	10.7%	46.3%	1.4%	2.4%	43.5%	45.4%	17.5%
A3E (5)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
F1B (6)	1,362	141	183	356	8	20	105	88	66	136	218	41
割合 (6) / (1)	65.1%	60.0%	57.4%	84.0%	72.7%	71.4%	77.2%	61.5%	52.0%	68.0%	59.6%	39.8%
H2A (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2B (8)	383	50	103	28	2	2	63	0	1	69	62	3
割合 (8) / (1)	18.3%	21.3%	32.3%	6.6%	18.2%	7.1%	46.3%	0.0%	0.8%	34.5%	16.9%	2.9%
H3E (9)	5	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
割合 (9) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	1.0%
J2C (10)	34	0	3	1	0	1	2	0	2	0	25	0
割合 (10) / (1)	1.6%	0.0%	0.9%	0.2%	0.0%	3.6%	1.5%	0.0%	1.6%	0.0%	6.8%	0.0%
J2D (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
J3C (12)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (13)	1,910	166	262	419	10	27	132	142	127	197	326	102
割合 (13) / (1)	91.3%	70.6%	82.1%	98.8%	90.9%	96.4%	97.1%	99.3%	100.0%	98.5%	89.1%	99.0%
P0N (14)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,092	235	319	424	11	28	136	143	127	200	366	103
その他(*0N) (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	2,091	234	319	424	11	28	136	143	127	200	366	103
割合 (3) / (1)	100.0%	99.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	ラジオ・ブイ(HF帯)(無線標定移動局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	470	119	102	22	3	1	31	2	3	58	125	8
令和2年度	482	131	98	21	2	1	35	3	3	60	129	4
平成29年度	596	179	118	26	2	2	44	2	5	72	153	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	673	131	153	48	4	2	56	2	6	104	158	9
令和2年度	690	142	147	50	3	2	62	3	6	106	164	5
平成29年度	831	190	174	59	4	3	76	2	11	122	188	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	673	131	153	48	4	2	56	2	6	104	158	9
MR(無線標定移動局) (2)	673	131	153	48	4	2	56	2	6	104	158	9
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	ラジオ・ブイ(HF帯)(無線標定移動局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	673	131	153	48	4	2	56	2	6	104	158	9
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	609	108	150	32	4	0	45	2	2	104	155	7
割合 (2) / (1)	90.5%	82.4%	98.0%	66.7%	100.0%	0.0%	80.4%	100.0%	33.3%	100.0%	98.1%	77.8%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (3)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (4)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (5)	659	130	150	44	4	0	55	2	5	104	156	9
割合 (5) / (1)	97.9%	99.2%	98.0%	91.7%	100.0%	0.0%	98.2%	100.0%	83.3%	100.0%	98.7%	100.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (7)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (8)	7	1	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.0%	0.8%	0.7%	4.2%	0.0%	50.0%	1.8%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (9)	10	1	3	3	0	1	1	0	1	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.5%	0.8%	2.0%	6.3%	0.0%	50.0%	1.8%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	673	131	153	48	4	2	56	2	6	104	158	9
A1A (2)	584	112	136	30	3	1	42	1	2	104	147	6
割合 (2) / (1)	86.8%	85.5%	88.9%	62.5%	75.0%	50.0%	75.0%	50.0%	33.3%	100.0%	93.0%	66.7%
F1B (3)	125	20	23	20	1	1	15	1	4	16	21	3
割合 (3) / (1)	18.6%	15.3%	15.0%	41.7%	25.0%	50.0%	26.8%	50.0%	66.7%	15.4%	13.3%	33.3%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	673	131	153	48	4	2	56	2	6	104	158	9
500Hz (2)	241	62	2	17	3	1	6	0	6	55	88	1
割合 (2) / (1)	35.8%	47.3%	1.3%	35.4%	75.0%	50.0%	10.7%	0.0%	100.0%	52.9%	55.7%	11.1%
その他 (3)	460	78	152	33	1	1	52	2	0	56	77	8
割合 (3) / (1)	68.4%	59.5%	99.3%	68.8%	25.0%	50.0%	92.9%	100.0%	0.0%	53.8%	48.7%	88.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	海洋レーダー(HF帯)(無線標定陸上局・無線標定移動局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
令和2年度	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
LR(無線標定陸上局) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
A1A (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
QON (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	海洋レーダー(HF帯)(無線標定陸上局・無線標定移動局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
500Hz (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
100kHz (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	気象通報用無線(HF帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
令和2年度	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
平成29年度	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
SP(特別業務の局) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
F3C (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
J3E (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	気象通報用無線(HF帯)(特別業務の局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
3kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6.2kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空無線(HF帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
令和2年度	5	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0
平成29年度	5	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
令和2年度	7	0	0	2	0	0	3	1	0	1	0	0
平成29年度	7	0	0	2	0	0	3	1	0	1	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
FA(航空局) (2)	5	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	5	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
J3E (2)	5	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空無線(HF帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
3kHz (2)	4	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空無線(HF帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	32	0	1	14	0	0	7	5	4	0	2	2
令和2年度	37	0	1	15	0	0	9	5	5	0	4	1
平成29年度	38	0	1	15	0	0	11	3	5	0	6	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	545	0	1	458	0	0	26	38	5	0	13	4
令和2年度	603	0	1	503	0	0	32	37	6	0	22	2
平成29年度	462	0	1	385	0	0	33	21	6	0	15	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	545	0	1	458	0	0	26	38	5	0	13	4
MA(航空機局) (2)	545	0	1	458	0	0	26	38	5	0	13	4
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	545	0	1	458	0	0	26	38	5	0	13	4
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (2)	19	0	1	3	0	0	8	3	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	3.5%	0.0%	100.0%	0.7%	0.0%	0.0%	30.8%	7.9%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (3)	527	0	1	452	0	0	14	38	5	0	13	4
割合 (3) / (1)	96.7%	0.0%	100.0%	98.7%	0.0%	0.0%	53.8%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (4)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (6)	545	0	1	458	0	0	26	38	5	0	13	4
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空無線(HF帯)(航空機局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	545	0	1	458	0	0	26	38	5	0	13	4
H3E (2)	530	0	0	456	0	0	14	38	5	0	13	4
割合 (2) / (1)	97.2%	0.0%	0.0%	99.6%	0.0%	0.0%	53.8%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
J2D (3)	226	0	0	188	0	0	0	34	0	0	4	0
割合 (3) / (1)	41.5%	0.0%	0.0%	41.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89.5%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%
J3E (4)	545	0	1	458	0	0	26	38	5	0	13	4
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	545	0	1	458	0	0	26	38	5	0	13	4
3kHz (2)	13	0	0	7	0	0	0	1	5	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500kHz (3)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	532	0	1	451	0	0	26	37	0	0	13	4
割合 (4) / (1)	97.6%	0.0%	100.0%	98.5%	0.0%	0.0%	100.0%	97.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空管制用無線(HF帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FA(航空局) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
H2B (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空管制用無線(HF帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(HF帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0
令和2年度	5	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0
平成29年度	5	0	0	2	0	0	3	1	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	7	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0
令和2年度	6	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0
平成29年度	7	0	0	2	0	0	3	1	0	1	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0
FA(航空局) (2)	7	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	7	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0
A1A (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2B (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (4)	7	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(HF帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	3	0	0	2	1	0	1	0	0
3kHz (2)	6	0	0	3	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	85.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(HF帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
令和2年度	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
平成29年度	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
令和2年度	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0
平成29年度	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
MA(航空機局) (2)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (3)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (4)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
H3E (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (3)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(HF帯)(航空機局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
その他 (2)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(26.175MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	13	2	1	5	1	0	1	2	0	0	3	3
令和2年度	13	3	1	4	2	0	0	2	1	1	4	3
平成29年度	19	3	2	7	1	0	3	3	1	1	4	3

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	25	3	3	8	1	0	1	2	0	0	3	4
令和2年度	41	8	3	9	3	0	0	4	1	2	7	4
平成29年度	62	9	4	14	1	0	6	6	1	2	12	7

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25	3	3	8	1	0	1	2	0	0	3	4
EX(実験試験局) (2)	25	3	3	8	1	0	1	2	0	0	3	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25	3	3	8	1	0	1	2	0	0	3	4
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (3)	23	3	3	7	1	0	1	2	0	0	2	4
割合 (3) / (1)	92.0%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(26.175MHz以下)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25	3	3	8	1	0	1	2	0	0	3	4
A1A (2)	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2A (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
MON (8)	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (1)	12.0%	33.3%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
N0N (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (10)	10	3	0	4	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (10) / (1)	40.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%
Q0N (11)	10	0	3	2	1	0	0	0	0	0	1	3
割合 (11) / (1)	40.0%	0.0%	100.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	75.0%
Q3N (12)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(26.175MHz以下)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25	3	3	8	1	0	1	2	0	0	3	4
50.8Hz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500Hz (3)	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (5) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%
4kHz (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
8kHz (7)	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	20.0%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (9)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (11)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
割合 (11) / (1)	12.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
40kHz (12)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	12.0%	66.7%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60kHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100kHz (14)	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	12.0%	33.3%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (15)	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (15) / (1)	16.0%	33.3%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%
その他(*0N) (16)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他(26.175MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
令和2年度	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
平成29年度	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
令和2年度	7	0	0	1	0	0	0	2	0	0	4	0
平成29年度	10	0	0	1	0	0	0	5	0	0	4	0

② 無線局数 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
令和2年度	7	0	0	1	0	0	0	2	0	0	4	0
平成29年度	10	0	0	1	0	0	0	5	0	0	4	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

④ 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
FP(携帯基地局) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%
SP(特別業務の局) (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 無線局の局種 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他(26.175MHz以下)

⑥ 無線局の局種（個別＋包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
FP(携帯基地局) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%
SP(特別業務の局) (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
GEN-TKK(一般業務用 本邦外に在住する日本人向けの広報に関する事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局の目的及び通信事項（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 無線局の目的及び通信事項（個別＋包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
GEN-TKK(一般業務用 本邦外に在住する日本人向けの広報に関する事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz以下
電波利用システム名	その他(26.175MHz以下)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
A3E (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (3)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
割合 (3) / (1)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 電波の型式（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 電波の型式（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
A3E (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (3)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
割合 (3) / (1)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

④ 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
3kHz (2)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 占有周波数帯幅（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑥ 占有周波数帯幅（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0
3kHz (2)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第 2 節

26. 175MHz 超 50MHz 以下

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	列車無線(27MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	10	0	0	6	0	0	0	4	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	無線呼出用無線(27MHz帯)(無線呼出局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	5	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
平成29年度	5	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	5	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
平成29年度	5	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
令和2年度	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
平成29年度	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
ML(陸上移動局) (2)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
PUB-CCM(公共業務用 電気通信事業運営に関する事項) (2)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
F3E (2)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
40kHz (2)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (2) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
その他 (3)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
割合 (3) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(30MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(27MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(27MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
平成29年度	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(30MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(30MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(30MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	26	3	5	6	1	2	4	6	2	3	3	0
令和2年度	31	3	6	7	1	2	4	7	2	4	4	0
平成29年度	31	3	6	8	1	2	4	6	2	4	4	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	185	10	17	65	2	4	13	30	13	14	17	0
令和2年度	201	12	18	70	2	6	15	33	11	16	18	0
平成29年度	192	12	20	68	2	5	13	28	10	16	18	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	185	10	17	65	2	4	13	30	13	14	17	0
ML(陸上移動局) (2)	184	10	16	65	2	4	13	30	13	14	17	0
割合 (2) / (1)	99.5%	100.0%	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	185	10	17	65	2	4	13	30	13	14	17	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	144	10	17	60	2	4	8	11	9	6	17	0
割合 (2) / (1)	77.8%	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	61.5%	36.7%	69.2%	42.9%	100.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	183	9	17	65	2	3	13	30	13	14	17	0
割合 (3) / (1)	98.9%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(30MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	185	10	17	65	2	4	13	30	13	14	17	0
A3E (2)	68	2	6	29	0	1	4	17	4	2	3	0
割合 (2) / (1)	36.8%	20.0%	35.3%	44.6%	0.0%	25.0%	30.8%	56.7%	30.8%	14.3%	17.6%	0.0%
F3E (3)	62	4	7	13	2	3	5	7	6	5	10	0
割合 (3) / (1)	33.5%	40.0%	41.2%	20.0%	100.0%	75.0%	38.5%	23.3%	46.2%	35.7%	58.8%	0.0%
J3E (4)	55	4	4	23	0	0	4	6	3	7	4	0
割合 (4) / (1)	29.7%	40.0%	23.5%	35.4%	0.0%	0.0%	30.8%	20.0%	23.1%	50.0%	23.5%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	185	10	17	65	2	4	13	30	13	14	17	0
3kHz (2)	55	4	4	23	0	0	4	6	3	7	4	0
割合 (2) / (1)	29.7%	40.0%	23.5%	35.4%	0.0%	0.0%	30.8%	20.0%	23.1%	50.0%	23.5%	0.0%
6kHz (3)	37	2	3	4	0	0	2	17	4	2	3	0
割合 (3) / (1)	20.0%	20.0%	17.6%	6.2%	0.0%	0.0%	15.4%	56.7%	30.8%	14.3%	17.6%	0.0%
8kHz (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (5)	16	0	1	14	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	8.6%	0.0%	5.9%	21.5%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	1.1%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%
40kHz (7)	60	4	7	13	2	3	5	7	6	5	8	0
割合 (7) / (1)	32.4%	40.0%	41.2%	20.0%	100.0%	75.0%	38.5%	23.3%	46.2%	35.7%	47.1%	0.0%
その他 (8)	15	0	1	11	0	0	2	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	8.1%	0.0%	5.9%	16.9%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	ラジオマイク用無線(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	24	1	4	4	2	2	0	1	2	3	5	0
令和2年度	39	3	6	6	2	2	1	4	2	4	9	0
平成29年度	44	3	8	6	2	2	2	4	2	4	11	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	55	1	8	18	2	4	0	4	4	4	10	0
令和2年度	83	5	13	24	2	4	2	8	4	5	16	0
平成29年度	103	5	18	34	2	4	5	8	4	5	18	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	55	1	8	18	2	4	0	4	4	4	10	0
ML(陸上移動局) (2)	55	1	8	18	2	4	0	4	4	4	10	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	55	1	8	18	2	4	0	4	4	4	10	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	44	1	2	18	2	4	0	4	1	2	10	0
割合 (2) / (1)	80.0%	100.0%	25.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	25.0%	50.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	25	0	2	11	1	0	0	0	4	3	4	0
割合 (3) / (1)	45.5%	0.0%	25.0%	61.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	75.0%	40.0%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.8%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	9.1%	0.0%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	ラジオマイク用無線(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	55	1	8	18	2	4	0	4	4	4	10	0
F3E (2)	55	1	8	18	2	4	0	4	4	4	10	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	55	1	8	18	2	4	0	4	4	4	10	0
16kHz (2)	15	1	0	6	0	0	0	4	1	3	0	0
割合 (2) / (1)	27.3%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%
40kHz (3)	27	0	8	0	1	4	0	0	3	1	10	0
割合 (3) / (1)	49.1%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%	0.0%
その他 (4)	13	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	23.6%	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(28MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	172,118	12,375	17,891	49,581	7,392	4,464	20,698	22,261	11,926	7,105	20,462	817
令和2年度	185,549	13,689	19,566	51,528	8,175	5,045	22,393	24,152	13,156	7,630	22,008	850
平成29年度	211,344	15,738	22,538	56,459	9,302	5,955	26,001	28,096	15,334	8,591	25,079	892

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	190,805	13,057	19,190	55,333	8,206	4,922	22,677	24,257	12,981	7,652	21,614	916
令和2年度	203,142	14,354	20,806	56,914	8,932	5,486	24,282	26,022	14,158	8,159	23,085	944
平成29年度	228,241	16,402	23,718	61,509	10,003	6,379	27,866	29,869	16,306	9,105	26,105	979

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	190,805	13,057	19,190	55,333	8,206	4,922	22,677	24,257	12,981	7,652	21,614	916
AT(アマチュア局) (2)	190,805	13,057	19,190	55,333	8,206	4,922	22,677	24,257	12,981	7,652	21,614	916
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	190,805	13,057	19,190	55,333	8,206	4,922	22,677	24,257	12,981	7,652	21,614	916
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務に関する事項) (2)	190,804	13,057	19,190	55,333	8,205	4,922	22,677	24,257	12,981	7,652	21,614	916
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(28MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	190,805	13,057	19,190	55,333	8,206	4,922	22,677	24,257	12,981	7,652	21,614	916
3HA (2)	15	0	2	1	0	0	6	0	1	2	3	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MA (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3VA (4)	103,763	5,628	9,752	34,595	4,692	2,586	12,216	13,434	6,692	3,789	9,779	600
割合 (4) / (1)	54.4%	43.1%	50.8%	62.5%	57.2%	52.5%	53.9%	55.4%	51.6%	49.5%	45.2%	65.5%
3VF (5)	1,481	277	238	497	34	13	138	168	61	15	23	17
割合 (5) / (1)	0.8%	2.1%	1.2%	0.9%	0.4%	0.3%	0.6%	0.7%	0.5%	0.2%	0.1%	1.9%
4HA (6)	15	1	2	0	2	0	5	0	0	0	4	1
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
4VA (7)	81,148	5,875	8,607	19,267	3,217	2,199	9,879	10,340	6,059	3,726	11,741	238
割合 (7) / (1)	42.5%	45.0%	44.9%	34.8%	39.2%	44.7%	43.6%	42.6%	46.7%	48.7%	54.3%	26.0%
4VF (8)	4,434	1,275	588	996	261	125	447	321	174	120	66	61
割合 (8) / (1)	2.3%	9.8%	3.1%	1.8%	3.2%	2.5%	2.0%	1.3%	1.3%	1.6%	0.3%	6.7%
A1A (9)	39	0	3	24	0	1	4	2	0	0	5	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1B (10)	384	13	15	161	14	6	34	81	32	5	19	4
割合 (10) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.4%
A1C (11)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1D (12)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1E (13)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2A (14)	9	0	1	0	0	0	0	3	1	4	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
A2B (15)	25	0	1	8	2	1	2	8	0	2	1	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2C (16)	10	0	0	0	0	0	1	8	0	1	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (17)	22	0	0	5	1	1	1	10	0	1	3	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2E (18)	15	0	0	0	0	0	1	11	2	1	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3A (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3C (20)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (21)	7	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3F (22)	54	2	7	4	5	0	10	15	6	2	3	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7D (23)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7W (24)	23	0	0	0	2	0	1	14	3	1	0	2
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
A8E (25)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A8W (26)	94	4	11	7	9	2	7	46	3	4	0	1
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
B8E (27)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
B8W (28)	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(28MHz帯)											

割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(28MHz帯)											
C8W (29)	8	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
D1D (30)	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (31)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (32)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D9W (33)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1A (34)	6	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1B (35)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1C (36)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (37)	4	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (38)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (39)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (40)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (40) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (41)	55	0	1	31	2	2	2	9	2	2	3	1
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
F2C (42)	9	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0
割合 (42) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2E (43)	9	0	0	0	0	0	0	6	2	1	0	0
割合 (43) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (44)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (45)	33	3	2	13	2	0	2	7	0	2	1	1
割合 (45) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
F7W (46)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (46) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1A (47)	5	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (47) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (48)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (49)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (50)	9	0	3	1	1	0	2	0	1	1	0	0
割合 (50) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (51)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (52)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2B (53)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (54)	521	34	34	198	36	15	43	95	35	6	20	5
割合 (54) / (1)	0.3%	0.3%	0.2%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%	0.1%	0.1%	0.5%
H1B (55)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1D (56)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1E (57)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(28MHz帯)											
割合 (57) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(28MHz帯)											
H2A (58)	8	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2B (59)	8	0	1	0	2	0	1	4	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2C (60)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2D (61)	5	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0
割合 (61) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2E (62)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (62) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3C (63)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3F (64)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (64) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H7W (65)	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (66)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (66) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2A (67)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (67) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2B (68)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (68) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2C (69)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (69) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2D (70)	6	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0
割合 (70) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2E (71)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (71) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3C (72)	5	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0
割合 (72) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (73)	32	2	0	27	0	1	2	0	0	0	0	0
割合 (73) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7D (74)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (74) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7W (75)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (75) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (76)	41	4	1	10	2	0	3	16	1	2	0	2
割合 (76) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
N0N (77)	46	1	0	14	3	0	2	16	3	3	2	2
割合 (77) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
R1B (78)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (78) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R1E (79)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (79) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2A (80)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (80) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2B (81)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (81) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2D (82)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (82) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3C (83)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (83) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3F (84)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (84) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R7W (85)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (85) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (86)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(28MHz帯)											

割合 (86) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(28MHz帯)

X7W (87)	8	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1
割合 (87) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
X8W (88)	8	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1
割合 (88) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(28MHz帯)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	190,805	13,057	19,190	55,333	8,206	4,922	22,677	24,257	12,981	7,652	21,614	916
40Hz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350Hz (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500Hz (4)	372	12	15	160	13	6	33	80	29	4	16	4
割合 (4) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.4%
1kHz (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.08kHz (6)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.13kHz (7)	313	21	21	137	25	13	18	62	7	0	6	3
割合 (7) / (1)	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%	0.1%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%
1.25kHz (8)	11	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
1.3kHz (9)	6	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5kHz (10)	7	0	0	0	1	0	1	4	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.6kHz (11)	120	5	6	51	3	2	22	16	11	0	4	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7kHz (12)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2kHz (13)	12	1	0	0	0	0	0	8	1	1	1	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.1kHz (14)	6	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2kHz (15)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4kHz (16)	16	0	6	7	2	0	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5kHz (17)	14	0	0	0	3	0	0	9	1	0	0	1
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
2.7kHz (18)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (19)	47	4	1	8	2	0	4	18	7	1	0	2
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
3.15kHz (20)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.5kHz (21)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (22)	11	0	0	2	1	0	1	5	0	1	1	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (23)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (24)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (25)	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (26)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (27)	25	1	0	8	2	0	1	9	1	2	1	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (28)	190,190	13,023	19,152	55,086	8,172	4,907	22,620	24,136	12,941	7,649	21,592	912
割合 (28) / (1)	99.7%	99.7%	99.8%	99.6%	99.6%	99.7%	99.7%	99.5%	99.7%	100.0%	99.9%	99.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(27MHz帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
令和2年度	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
令和2年度	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
平成29年度	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
SP(特別業務の局) (2)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監理・規律に関する事項) (2)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
A3E (2)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (3)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(27MHz帯)(特別業務の局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
6kHz (2)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16kHz (3)	9	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(27MHz帯)(海岸局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	351	66	50	18	9	19	27	45	14	22	58	26
令和2年度	368	66	50	18	10	19	27	46	14	34	60	27
平成29年度	379	66	52	16	12	19	29	47	15	36	62	28

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	626	94	77	42	23	38	44	65	28	73	101	41
令和2年度	644	95	77	42	24	38	45	67	29	73	112	42
平成29年度	654	93	77	39	26	38	46	68	31	77	115	44

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	626	94	77	42	23	38	44	65	28	73	101	41
FC(海岸局) (2)	626	94	77	42	23	38	44	65	28	73	101	41
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(27MHz帯)(海岸局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	626	94	77	42	23	38	44	65	28	73	101	41
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	12	1	2	3	0	0	1	0	1	1	2	1
割合 (2) / (1)	1.9%	1.1%	2.6%	7.1%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	3.6%	1.4%	2.0%	2.4%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (5)	533	87	66	15	23	34	37	59	18	67	94	33
割合 (5) / (1)	85.1%	92.6%	85.7%	35.7%	100.0%	89.5%	84.1%	90.8%	64.3%	91.8%	93.1%	80.5%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (7)	50	4	0	13	23	0	6	0	1	3	0	0
割合 (7) / (1)	8.0%	4.3%	0.0%	31.0%	100.0%	0.0%	13.6%	0.0%	3.6%	4.1%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (8)	21	2	0	12	0	0	4	0	0	2	1	0
割合 (8) / (1)	3.4%	2.1%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	2.7%	1.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (9)	12	1	3	2	0	0	2	3	0	1	0	0
割合 (9) / (1)	1.9%	1.1%	3.9%	4.8%	0.0%	0.0%	4.5%	4.6%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (10)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (11)	58	2	8	13	0	4	1	3	10	3	6	8
割合 (11) / (1)	9.3%	2.1%	10.4%	31.0%	0.0%	10.5%	2.3%	4.6%	35.7%	4.1%	5.9%	19.5%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	626	94	77	42	23	38	44	65	28	73	101	41
A2D (2)	201	5	43	2	17	22	36	1	6	57	12	0
割合 (2) / (1)	32.1%	5.3%	55.8%	4.8%	73.9%	57.9%	81.8%	1.5%	21.4%	78.1%	11.9%	0.0%
A3E (3)	587	92	73	26	23	35	39	65	28	71	100	35
割合 (3) / (1)	93.8%	97.9%	94.8%	61.9%	100.0%	92.1%	88.6%	100.0%	100.0%	97.3%	99.0%	85.4%
H3E (4)	119	12	11	26	0	7	9	2	16	7	2	27
割合 (4) / (1)	19.0%	12.8%	14.3%	61.9%	0.0%	18.4%	20.5%	3.1%	57.1%	9.6%	2.0%	65.9%
J2C (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (6)	120	13	11	26	0	7	9	2	16	7	2	27
割合 (6) / (1)	19.2%	13.8%	14.3%	61.9%	0.0%	18.4%	20.5%	3.1%	57.1%	9.6%	2.0%	65.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(27MHz帯)(海岸局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	626	94	77	42	23	38	44	65	28	73	101	41
6kHz (2)	115	1	0	0	8	0	35	1	2	56	12	0
割合 (2) / (1)	18.4%	1.1%	0.0%	0.0%	34.8%	0.0%	79.5%	1.5%	7.1%	76.7%	11.9%	0.0%
その他 (3)	518	93	77	42	15	38	12	64	26	20	90	41
割合 (3) / (1)	82.7%	98.9%	100.0%	100.0%	65.2%	100.0%	27.3%	98.5%	92.9%	27.4%	89.1%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(40MHz帯)(海岸局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	29	4	0	10	1	1	1	3	6	2	1	0
令和2年度	30	4	0	10	1	2	1	3	6	2	1	0
平成29年度	35	5	0	10	1	2	3	3	6	4	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	52	5	0	29	1	1	1	3	7	2	3	0
令和2年度	53	5	0	29	1	2	1	3	7	2	3	0
平成29年度	58	6	0	29	1	2	3	3	7	4	3	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	52	5	0	29	1	1	1	3	7	2	3	0
FC(海岸局) (2)	52	5	0	29	1	1	1	3	7	2	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	52	5	0	29	1	1	1	3	7	2	3	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.8%	0.0%	0.0%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (3)	37	5	0	18	1	1	1	2	4	2	3	0
割合 (3) / (1)	71.2%	100.0%	0.0%	62.1%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	57.1%	100.0%	100.0%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (4)	11	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	21.2%	0.0%	0.0%	34.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (5)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	5.8%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (6)	12	0	0	9	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (6) / (1)	23.1%	0.0%	0.0%	31.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(40MHz帯)(海岸局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	52	5	0	29	1	1	1	3	7	2	3	0
A2D (2)	11	1	0	5	0	0	1	0	2	2	0	0
割合 (2) / (1)	21.2%	20.0%	0.0%	17.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	28.6%	100.0%	0.0%	0.0%
A3E (3)	52	5	0	29	1	1	1	3	7	2	3	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	52	5	0	29	1	1	1	3	7	2	3	0
6kHz (2)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	49	5	0	29	1	1	0	3	7	0	3	0
割合 (3) / (1)	94.2%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(27MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	30,495	4,764	3,442	1,929	424	958	3,134	3,359	1,960	2,846	6,489	1,209
令和2年度	32,459	4,965	3,621	2,053	467	1,009	3,299	3,616	2,246	3,051	6,974	1,181
平成29年度	36,083	5,295	3,902	2,231	567	1,137	3,722	4,037	2,761	3,456	7,896	1,102

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	36,152	5,443	3,894	2,504	461	1,132	3,888	4,162	2,324	3,472	7,589	1,283
令和2年度	38,194	5,637	4,097	2,618	506	1,170	4,080	4,422	2,635	3,692	8,079	1,258
平成29年度	41,837	5,928	4,363	2,797	617	1,294	4,479	4,845	3,178	4,152	9,024	1,160

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	36,152	5,443	3,894	2,504	461	1,132	3,888	4,162	2,324	3,472	7,589	1,283
MS(船舶局(特定船舶局を除く。)) (2)	1,810	221	330	201	8	39	126	77	127	155	415	111
割合 (2) / (1)	5.0%	4.1%	8.5%	8.0%	1.7%	3.4%	3.2%	1.9%	5.5%	4.5%	5.5%	8.7%
MSS(特定船舶局) (3)	34,342	5,222	3,564	2,303	453	1,093	3,762	4,085	2,197	3,317	7,174	1,172
割合 (3) / (1)	95.0%	95.9%	91.5%	92.0%	98.3%	96.6%	96.8%	98.1%	94.5%	95.5%	94.5%	91.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(27MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	36,152	5,443	3,894	2,504	461	1,132	3,888	4,162	2,324	3,472	7,589	1,283
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	71	5	3	35	4	0	7	2	5	1	9	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	1.4%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	29	2	1	15	2	0	2	1	2	0	4	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.6%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%
CCC-FSO(電気通信業務用 浮標の無線標定に関する事項) (4)	31	3	2	13	4	0	2	0	3	1	3	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.9%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-MAA(電気通信業務用 船舶の航行に関する事項) (5)	71	5	3	35	4	0	7	2	5	1	9	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	1.4%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%
CCC-MSD(電気通信業務用 浮標の識別に関する事項) (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-OTG(電気通信業務用 無線標定に関する事項) (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-TLG(電気通信業務用 電報の託送に関する事項) (8)	20	1	2	10	2	0	1	0	0	0	4	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	0.1%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (9)	49	4	2	26	3	0	5	1	3	1	4	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	1.0%	0.7%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (10)	35,135	5,369	3,800	2,274	436	1,119	3,694	4,067	2,288	3,424	7,385	1,279
割合 (10) / (1)	97.2%	98.6%	97.6%	90.8%	94.6%	98.9%	95.0%	97.7%	98.5%	98.6%	97.3%	99.7%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (11)	692	91	178	43	4	4	72	1	3	103	179	14
割合 (11) / (1)	1.9%	1.7%	4.6%	1.7%	0.9%	0.4%	1.9%	0.0%	0.1%	3.0%	2.4%	1.1%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (12)	39	2	8	2	1	3	3	1	7	5	6	1
割合 (12) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.2%	0.3%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (13)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (14)	35,915	5,435	3,858	2,466	455	1,119	3,841	4,143	2,310	3,459	7,548	1,281
割合 (14) / (1)	99.3%	99.9%	99.1%	98.5%	98.7%	98.9%	98.8%	99.5%	99.4%	99.6%	99.5%	99.8%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (15)	27	1	0	18	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (15) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (16)	42	5	5	15	0	0	2	0	0	8	7	0
割合 (16) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (17)	15	0	0	0	0	0	12	2	0	0	1	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下											
電波利用システム名	船舶無線(27MHz帯)(船舶局・特定船舶局)											
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (18)	980	64	109	304	20	7	194	80	18	32	150	2
割合 (18) / (1)	2.7%	1.2%	2.8%	12.1%	4.3%	0.6%	5.0%	1.9%	0.8%	0.9%	2.0%	0.2%
GEN-TLG(一般業務用 電報の託送に関する事項) (19)	259	2	99	24	3	0	37	0	4	13	75	2
割合 (19) / (1)	0.7%	0.0%	2.5%	1.0%	0.7%	0.0%	1.0%	0.0%	0.2%	0.4%	1.0%	0.2%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (20)	26	2	1	9	1	0	3	1	4	0	5	0
割合 (20) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (21)	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (22)	38	4	7	8	1	4	3	0	4	2	4	1
割合 (22) / (1)	0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%	0.4%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (23)	192	8	32	38	4	11	16	15	15	11	40	2
割合 (23) / (1)	0.5%	0.1%	0.8%	1.5%	0.9%	1.0%	0.4%	0.4%	0.6%	0.3%	0.5%	0.2%
PUB-FSO(公共業務用 浮標の無線標定に関する事項) (24)	27	2	7	7	1	1	0	0	5	0	4	0
割合 (24) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (25)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (26)	202	8	32	38	4	12	17	15	17	12	45	2
割合 (26) / (1)	0.6%	0.1%	0.8%	1.5%	0.9%	1.1%	0.4%	0.4%	0.7%	0.3%	0.6%	0.2%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (27)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (28)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-TLG(公共業務用 電報の託送に関する事項) (29)	19	3	7	0	0	0	1	0	0	0	8	0
割合 (29) / (1)	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(27MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	36,152	5,443	3,894	2,504	461	1,132	3,888	4,162	2,324	3,472	7,589	1,283
A2D (2)	10,311	1,748	1,208	533	221	463	1,514	957	508	1,122	1,935	102
割合 (2) / (1)	28.5%	32.1%	31.0%	21.3%	47.9%	40.9%	38.9%	23.0%	21.9%	32.3%	25.5%	8.0%
A3D (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (4)	35,268	5,399	3,775	2,388	459	1,130	3,817	4,155	2,314	3,379	7,477	975
割合 (4) / (1)	97.6%	99.2%	96.9%	95.4%	99.6%	99.8%	98.2%	99.8%	99.6%	97.3%	98.5%	76.0%
F2D (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
H3E (7)	2,170	116	245	212	6	38	175	27	79	139	358	775
割合 (7) / (1)	6.0%	2.1%	6.3%	8.5%	1.3%	3.4%	4.5%	0.6%	3.4%	4.0%	4.7%	60.4%
J2C (8)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (9)	2,188	116	246	213	6	40	175	41	80	139	358	774
割合 (9) / (1)	6.1%	2.1%	6.3%	8.5%	1.3%	3.5%	4.5%	1.0%	3.4%	4.0%	4.7%	60.3%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	36,152	5,443	3,894	2,504	461	1,132	3,888	4,162	2,324	3,472	7,589	1,283
3kHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	4,790	0	0	0	0	0	1,085	952	100	849	1,804	0
割合 (3) / (1)	13.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.9%	22.9%	4.3%	24.5%	23.8%	0.0%
6.1kHz (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	31,516	5,443	3,894	2,504	461	1,132	2,867	3,212	2,235	2,630	5,855	1,283
割合 (6) / (1)	87.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	73.7%	77.2%	96.2%	75.7%	77.2%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(40MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3,339	893	345	925	17	90	226	325	176	126	221	2
令和2年度	3,558	946	371	980	15	95	239	342	189	138	248	2
平成29年度	3,912	1,024	390	1,077	16	107	275	362	221	159	288	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4,357	966	407	1,211	20	116	402	432	259	147	395	2
令和2年度	4,586	1,015	433	1,271	19	124	417	446	275	164	420	2
平成29年度	4,947	1,084	453	1,363	21	136	451	472	313	189	463	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,357	966	407	1,211	20	116	402	432	259	147	395	2
MS(船舶局(特定船舶局を除く。)) (2)	482	84	112	74	1	13	32	29	48	32	55	2
割合 (2) / (1)	11.1%	8.7%	27.5%	6.1%	5.0%	11.2%	8.0%	6.7%	18.5%	21.8%	13.9%	100.0%
MSS(特定船舶局) (3)	3,875	882	295	1,137	19	103	370	403	211	115	340	0
割合 (3) / (1)	88.9%	91.3%	72.5%	93.9%	95.0%	88.8%	92.0%	93.3%	81.5%	78.2%	86.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(40MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,357	966	407	1,211	20	116	402	432	259	147	395	2
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	16	3	1	8	0	0	1	0	0	0	3	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.3%	0.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
CCC-FSO(電気通信業務用 浮標の無線標定に関する事項) (4)	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-MAA(電気通信業務用 船舶の航行に関する事項) (5)	16	3	1	8	0	0	1	0	0	0	3	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.3%	0.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
CCC-OTG(電気通信業務用 無線標定に関する事項) (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
CCC-TLG(電気通信業務用 電報の託送に関する事項) (7)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (8)	8	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.2%	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (9)	4,202	957	397	1,117	20	107	398	426	254	140	384	2
割合 (9) / (1)	96.4%	99.1%	97.5%	92.2%	100.0%	92.2%	99.0%	98.6%	98.1%	95.2%	97.2%	100.0%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (10)	123	44	41	8	1	1	13	0	0	10	5	0
割合 (10) / (1)	2.8%	4.6%	10.1%	0.7%	5.0%	0.9%	3.2%	0.0%	0.0%	6.8%	1.3%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (11)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (12)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (13)	4,293	960	397	1,195	20	110	398	426	257	140	388	2
割合 (13) / (1)	98.5%	99.4%	97.5%	98.7%	100.0%	94.8%	99.0%	98.6%	99.2%	95.2%	98.2%	100.0%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (14)	14	1	0	11	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (14) / (1)	0.3%	0.1%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (15)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (16)	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (17)	189	6	2	172	0	3	0	0	4	0	2	0
割合 (17) / (1)	4.3%	0.6%	0.5%	14.2%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下											
電波利用システム名	船舶無線(40MHz帯)(船舶局・特定船舶局)											

GEN-TLG(一般業務用 電報の託送に関する事項) (18)	32	0	23	3	1	0	3	0	0	0	2	0
割合 (18) / (1)	0.7%	0.0%	5.7%	0.2%	5.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (19)	9	2	0	3	0	0	1	0	0	0	3	0
割合 (19) / (1)	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (20)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (21)	17	4	2	6	0	2	0	0	1	1	1	0
割合 (21) / (1)	0.4%	0.4%	0.5%	0.5%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.4%	0.7%	0.3%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (22)	62	7	10	15	0	5	4	6	2	6	7	0
割合 (22) / (1)	1.4%	0.7%	2.5%	1.2%	0.0%	4.3%	1.0%	1.4%	0.8%	4.1%	1.8%	0.0%
PUB-FSO(公共業務用 浮標の無線標定に関する事項) (23)	12	2	4	4	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (1)	0.3%	0.2%	1.0%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (24)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (26)	67	7	10	16	0	6	4	6	4	7	7	0
割合 (26) / (1)	1.5%	0.7%	2.5%	1.3%	0.0%	5.2%	1.0%	1.4%	1.5%	4.8%	1.8%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (27)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
PUB-TLG(公共業務用 電報の託送に関する事項) (28)	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (28) / (1)	0.2%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,357	966	407	1,211	20	116	402	432	259	147	395	2
A2B (2)	12	0	0	2	1	0	1	0	0	2	5	1
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	5.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	1.4%	1.3%	50.0%
A2D (3)	1,293	202	80	373	8	42	273	97	69	23	126	0
割合 (3) / (1)	29.7%	20.9%	19.7%	30.8%	40.0%	36.2%	67.9%	22.5%	26.6%	15.6%	31.9%	0.0%
A3E (4)	4,352	966	407	1,211	20	116	402	430	259	145	395	1
割合 (4) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	100.0%	98.6%	100.0%	50.0%
F3E (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(40MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,357	966	407	1,211	20	116	402	432	259	147	395	2
6kHz (2)	439	0	0	0	0	0	191	93	16	16	123	0
割合 (2) / (1)	10.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.5%	21.5%	6.2%	10.9%	31.1%	0.0%
その他 (3)	3,918	966	407	1,211	20	116	211	339	243	131	272	2
割合 (3) / (1)	89.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	52.5%	78.5%	93.8%	89.1%	68.9%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	ラジオ・ブイ(40MHz帯)(無線標定移動局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	132	4	12	47	1	0	2	7	0	4	33	22
令和2年度	93	3	1	41	1	0	2	5	0	3	35	2
平成29年度	100	2	2	43	1	0	1	5	0	4	42	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,198	22	77	982	1	0	5	35	0	4	46	26
令和2年度	1,157	16	66	978	1	0	5	33	0	4	48	6
平成29年度	1,168	14	73	975	1	0	1	28	0	6	65	5

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,198	22	77	982	1	0	5	35	0	4	46	26
MR(無線標定移動局) (2)	1,198	22	77	982	1	0	5	35	0	4	46	26
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	ラジオ・バイ(40MHz帯)(無線標定移動局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,198	22	77	982	1	0	5	35	0	4	46	26
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	98	1	11	28	1	0	1	1	0	3	31	21
割合 (2) / (1)	8.2%	4.5%	14.3%	2.9%	100.0%	0.0%	20.0%	2.9%	0.0%	75.0%	67.4%	80.8%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (4)	1,001	19	66	881	0	0	4	11	0	0	15	5
割合 (4) / (1)	83.6%	86.4%	85.7%	89.7%	0.0%	0.0%	80.0%	31.4%	0.0%	0.0%	32.6%	19.2%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (5)	1,121	22	77	926	1	0	5	14	0	4	46	26
割合 (5) / (1)	93.6%	100.0%	100.0%	94.3%	100.0%	0.0%	100.0%	40.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (6)	46	0	0	26	0	0	0	20	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (7)	42	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (8)	42	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,198	22	77	982	1	0	5	35	0	4	46	26
A1A (2)	1,157	20	66	975	1	0	5	34	0	3	46	7
割合 (2) / (1)	96.6%	90.9%	85.7%	99.3%	100.0%	0.0%	100.0%	97.1%	0.0%	75.0%	100.0%	26.9%
F1B (3)	48	2	11	13	0	0	0	1	0	1	0	20
割合 (3) / (1)	4.0%	9.1%	14.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	25.0%	0.0%	76.9%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,198	22	77	982	1	0	5	35	0	4	46	26
500Hz (2)	574	3	66	468	0	0	0	10	0	2	25	0
割合 (2) / (1)	47.9%	13.6%	85.7%	47.7%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	50.0%	54.3%	0.0%
その他 (3)	637	19	11	524	1	0	5	26	0	2	23	26
割合 (3) / (1)	53.2%	86.4%	14.3%	53.4%	100.0%	0.0%	100.0%	74.3%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	海洋レーダー(VHF帯)(無線標定陸上局・無線標定移動局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	0	0	2	1	0	2	1	0	1	1	0
令和2年度	3	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0
平成29年度	6	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	20	0	0	5	1	0	7	3	0	2	2	0
令和2年度	14	0	0	5	0	0	6	1	0	0	2	0
平成29年度	8	1	1	2	1	0	1	0	0	0	2	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	0	0	5	1	0	7	3	0	2	2	0
LR(無線標定陸上局) (2)	18	0	0	3	1	0	7	3	0	2	2	0
割合 (2) / (1)	90.0%	0.0%	0.0%	60.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
MR(無線標定移動局) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	0	0	5	1	0	7	3	0	2	2	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に関する事項) (3)	14	0	0	3	0	0	6	3	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	70.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	85.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (4)	5	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (4) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	海洋レーダー(VHF帯)(無線標定陸上局・無線標定移動局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	0	0	5	1	0	7	3	0	2	2	0
A1A (2)	15	0	0	3	0	0	7	3	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
A2A (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (3) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
Q0N (4)	18	0	0	5	1	0	7	1	0	2	2	0
割合 (4) / (1)	90.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
Q3N (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	0	0	5	1	0	7	3	0	2	2	0
500Hz (2)	15	0	0	3	0	0	7	3	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2.5kHz (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (3) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10kHz (4)	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (6)	7	0	0	3	0	0	0	0	0	2	2	0
割合 (6) / (1)	35.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
150kHz (7)	6	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350kHz (8)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	魚群探知テレメーター(40MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	17	12	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
令和2年度	20	12	2	0	0	5	0	1	0	0	0	0
平成29年度	24	12	2	0	0	7	1	2	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	21	15	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
令和2年度	26	15	2	0	0	8	0	1	0	0	0	0
平成29年度	31	15	2	0	0	11	1	2	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	15	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
FP(携帯基地局) (2)	21	15	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	15	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	21	15	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	15	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
F2D (2)	19	13	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	90.5%	86.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (3)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	38.1%	53.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	15	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
20kHz (2)	21	15	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	魚群探知テレメーター(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	69	12	11	4	1	7	8	0	2	10	14	0
令和2年度	65	12	11	4	1	9	8	1	2	3	14	0
平成29年度	69	12	11	6	1	11	9	2	3	3	11	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	342	20	35	35	15	23	59	0	37	40	78	0
令和2年度	338	20	36	35	15	28	66	3	37	25	73	0
平成29年度	323	20	36	48	15	31	58	5	39	19	52	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	342	20	35	35	15	23	59	0	37	40	78	0
MP(携帯局) (2)	342	20	35	35	15	23	59	0	37	40	78	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	342	20	35	35	15	23	59	0	37	40	78	0
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	342	20	35	35	15	23	59	0	37	40	78	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	342	20	35	35	15	23	59	0	37	40	78	0
F1D (2)	154	0	9	17	5	6	24	0	12	40	41	0
割合 (2) / (1)	45.0%	0.0%	25.7%	48.6%	33.3%	26.1%	40.7%	0.0%	32.4%	100.0%	52.6%	0.0%
F2D (3)	114	17	23	9	10	9	15	0	11	0	20	0
割合 (3) / (1)	33.3%	85.0%	65.7%	25.7%	66.7%	39.1%	25.4%	0.0%	29.7%	0.0%	25.6%	0.0%
F3D (4)	100	11	3	9	8	16	22	0	14	0	17	0
割合 (4) / (1)	29.2%	55.0%	8.6%	25.7%	53.3%	69.6%	37.3%	0.0%	37.8%	0.0%	21.8%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	魚群探知レーダー(40MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	342	20	35	35	15	23	59	0	37	40	78	0
20kHz (2)	266	20	35	22	10	17	54	0	25	10	73	0
割合 (2) / (1)	77.8%	100.0%	100.0%	62.9%	66.7%	73.9%	91.5%	0.0%	67.6%	25.0%	93.6%	0.0%
その他 (3)	76	0	0	13	5	6	5	0	12	30	5	0
割合 (3) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	37.1%	33.3%	26.1%	8.5%	0.0%	32.4%	75.0%	6.4%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	グライダー練習用無線(27MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	0	1	5	0	0	2	0	0	0	0	0
令和2年度	7	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0
平成29年度	8	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	286	0	2	236	0	0	48	0	0	0	0	0
令和2年度	279	0	0	237	0	0	42	0	0	0	0	0
平成29年度	282	0	0	240	0	0	42	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	286	0	2	236	0	0	48	0	0	0	0	0
MP(携帯局) (2)	286	0	2	236	0	0	48	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	286	0	2	236	0	0	48	0	0	0	0	0
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (2)	244	0	2	236	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	85.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (3)	42	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	14.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	286	0	2	236	0	0	48	0	0	0	0	0
A3E (2)	286	0	2	236	0	0	48	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	グライダー練習用無線(27MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	286	0	2	236	0	0	48	0	0	0	0	0
6kHz (2)	280	0	0	232	0	0	48	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	97.9%	0.0%	0.0%	98.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	6	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.1%	0.0%	100.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	水上無線

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(26.175MHz超50MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	18	2	1	7	0	0	3	4	0	2	2	1
令和2年度	19	2	1	7	0	0	4	4	0	2	2	1
平成29年度	19	2	1	7	0	0	5	5	0	0	3	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	64	2	3	37	0	0	9	6	0	4	2	1
令和2年度	62	2	3	29	0	0	15	6	0	4	2	1
平成29年度	73	3	3	38	0	0	16	9	0	0	3	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	64	2	3	37	0	0	9	6	0	4	2	1
EX(実験試験局) (2)	64	2	3	37	0	0	9	6	0	4	2	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	64	2	3	37	0	0	9	6	0	4	2	1
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (2)	64	2	3	37	0	0	9	6	0	4	2	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(26.175MHz超50MHz以下)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	64	2	3	37	0	0	9	6	0	4	2	1
A2D (2)	8	0	0	2	0	0	0	2	0	4	0	0
割合 (2) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
A3E (3)	8	0	0	2	0	0	0	2	0	4	0	0
割合 (3) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F0N (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1B (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (6)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (7)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	4.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (9)	17	0	0	14	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	26.6%	0.0%	0.0%	37.8%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (10)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	23.4%	0.0%	0.0%	40.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (11)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MON (12)	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (12) / (1)	4.7%	50.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
NON (13)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (14)	6	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (14) / (1)	9.4%	100.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
Q0N (15)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
V1X (16)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	4.7%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(26.175MHz超50MHz以下)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	64	2	3	37	0	0	9	6	0	4	2	1
500Hz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4kHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6kHz (5)	6	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0
割合 (5) / (1)	9.4%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8kHz (6)	19	0	0	15	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	29.7%	0.0%	0.0%	40.5%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (7)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (8)	17	0	0	14	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	26.6%	0.0%	0.0%	37.8%	0.0%	0.0%	22.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (9)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	4.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100kHz (10)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	3.1%	50.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (11)	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (11) / (1)	6.3%	50.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
3.5MHz (12)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	3.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (13)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (14)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	4.7%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (15)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	その他(26.175MHz超50MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局数（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

③ 無線局数（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

④ 無線局の局種（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑤ 無線局の局種（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑥ 無線局の局種（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	その他(26.175MHz超50MHz以下)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の目的及び通信事項（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 無線局の目的及び通信事項（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 電波の型式（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 電波の型式（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

④ 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑤ 占有周波数帯幅（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑥ 占有周波数帯幅（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第 3 節

50MHz 超 222MHz 以下

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
平成29年度	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	10	6	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
平成29年度	20	16	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	8	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	19	1	3	3	1	0	2	3	1	2	3	0
令和2年度	22	1	4	3	1	0	3	3	1	2	4	0
平成29年度	24	1	4	3	1	0	3	3	2	2	5	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	163	2	17	39	4	0	26	40	1	16	18	0
令和2年度	226	16	27	37	4	0	36	40	7	17	42	0
平成29年度	324	47	27	47	4	0	47	40	19	17	76	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	163	2	17	39	4	0	26	40	1	16	18	0
FB(基地局) (2)	120	1	8	27	4	0	12	36	1	15	16	0
割合 (2) / (1)	73.6%	50.0%	47.1%	69.2%	100.0%	0.0%	46.2%	90.0%	100.0%	93.8%	88.9%	0.0%
FP(携帯基地局) (3)	43	1	9	12	0	0	14	4	0	1	2	0
割合 (3) / (1)	26.4%	50.0%	52.9%	30.8%	0.0%	0.0%	53.8%	10.0%	0.0%	6.3%	11.1%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	163	2	17	39	4	0	26	40	1	16	18	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	163	2	17	39	4	0	26	40	1	16	18	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く)) (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	163	2	17	39	4	0	26	40	1	16	18	0
F2D (2)	9	0	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	5.5%	0.0%	35.3%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%
F3E (3)	163	2	17	39	4	0	26	40	1	16	18	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	163	2	17	39	4	0	26	40	1	16	18	0
16kHz (2)	76	2	16	12	2	0	0	31	0	5	8	0
割合 (2) / (1)	46.6%	100.0%	94.1%	30.8%	50.0%	0.0%	0.0%	77.5%	0.0%	31.3%	44.4%	0.0%
その他 (3)	89	0	1	29	2	0	26	9	1	11	10	0
割合 (3) / (1)	54.6%	0.0%	5.9%	74.4%	50.0%	0.0%	100.0%	22.5%	100.0%	68.8%	55.6%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	14	0	3	2	0	0	1	2	1	2	3	0
割合 (3) / (2)	82.4%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	16	0	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	16	0	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	6	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	37.5%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	18.8%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	18.8%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	13	0	1	3	1	0	1	2	1	2	2	0
割合 (8) / (2)	81.3%	0.0%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	14	0	2	3	1	0	1	2	1	1	3	0
割合 (9) / (2)	87.5%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	6.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	0	1	3	1	0	1	2	1	2	2	0
有効回答数 (2)	13	0	1	3	1	0	1	2	1	2	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	23.1%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	6	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	46.2%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	16	0	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
割合 (3) / (2)	94.1%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	10	0	1	2	0	0	1	2	0	2	2	0
割合 (3) / (2)	58.8%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2. 復旧委員の常時体制を構築している (4)	6	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	35.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	15	0	3	3	1	0	1	2	0	2	3	0
割合 (5) / (2)	88.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	10	1	1	3	1	0	1	2	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	58.8%	100.0%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	11.8%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	13	0	1	3	1	0	1	2	1	1	3	0
割合 (9) / (2)	76.5%	0.0%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	10	0	2	2	0	0	1	1	1	2	1	0
割合 (3) / (2)	58.8%	0.0%	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	33.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	6	0	1	1	1	0	0	1	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	35.3%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	0	0	1	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	0	0	1	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	14.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	71.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	8	0	0	0	0	0	1	2	1	2	2	0
割合 (3) / (2)	47.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	5	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	29.4%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	23.5%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	3	3	1	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	9	1	3	3	1	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	11.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	6	0	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	66.7%	0.0%	66.7%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	44.4%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	12	0	2	2	1	0	1	2	0	2	2	0
割合 (3) / (2)	70.6%	0.0%	66.7%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	23.5%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	9	0	1	2	1	0	1	0	0	2	2	0
割合 (3) / (2)	52.9%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	4	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	23.5%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	11.8%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	15	1	2	3	1	0	1	2	1	2	2	0
有効回答数(2)	15	1	2	3	1	0	1	2	1	2	2	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(3)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
1~2時(4)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(4)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
2~3時(5)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(5)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
3~4時(6)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(6)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
4~5時(7)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(7)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
5~6時(8)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(8)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
6~7時(9)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(9)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
7~8時(10)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(10)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
8~9時(11)	9	0	1	2	1	0	1	1	0	2	1	0
割合(11)/(2)	60.0%	0.0%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
9~10時(12)	14	1	2	3	1	0	1	2	1	1	2	0
割合(12)/(2)	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	13	1	2	3	1	0	1	1	1	1	2	0
割合(13)/(2)	86.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	14	1	2	3	1	0	1	2	1	1	2	0
割合(14)/(2)	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
12~13時(15)	9	0	1	3	1	0	1	0	1	1	1	0
割合(15)/(2)	60.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%
13~14時(16)	12	0	2	3	1	0	1	2	1	1	1	0
割合(16)/(2)	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%
14~15時(17)	11	0	2	3	1	0	1	1	1	1	1	0
割合(17)/(2)	73.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%
15~16時(18)	12	0	2	3	1	0	1	2	1	1	1	0
割合(18)/(2)	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%
16~17時(19)	10	0	2	3	1	0	1	1	0	1	1	0
割合(19)/(2)	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
17~18時(20)	6	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0
割合(20)/(2)	40.0%	0.0%	50.0%	33.3%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
18~19時(21)	6	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0
割合(21)/(2)	40.0%	0.0%	50.0%	33.3%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
19~20時(22)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(22)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
20~21時(23)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(23)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
21~22時(24)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(24)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
22~23時(25)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(25)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
23~24時(26)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(26)/(2)	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	11.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	17.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	11	0	3	2	1	0	0	2	0	2	1	0
割合 (6) / (2)	64.7%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	17.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	12	1	3	1	1	0	0	1	1	2	2	0
割合 (5) / (2)	70.6%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	12	1	2	1	0	0	1	2	1	2	2	0
割合 (4) / (2)	70.6%	100.0%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	17.6%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	1	3	2	1	0	1	2	1	2	2	0
有効回答数 (2)	15	1	3	2	1	0	1	2	1	2	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	11	1	3	1	1	0	1	2	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	73.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	3	1	1	0	1	2	0	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	3	1	1	0	1	2	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	9.1%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	4	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	36.4%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	9.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	27.3%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	27.3%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	27.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	4	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	36.4%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	156	15	18	60	4	0	2	33	1	16	7	0
有効回答数 (2)	156	15	18	60	4	0	2	33	1	16	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	56	0	5	34	1	0	2	10	0	0	4	0
割合 (5) / (2)	35.9%	0.0%	27.8%	56.7%	25.0%	0.0%	100.0%	30.3%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	51	8	2	9	0	0	0	23	1	7	1	0
割合 (6) / (2)	32.7%	53.3%	11.1%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	69.7%	100.0%	43.8%	14.3%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	29	0	9	8	2	0	0	0	0	9	1	0
割合 (7) / (2)	18.6%	0.0%	50.0%	13.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	56.3%	14.3%	0.0%
6. 30年以上 (8)	20	7	2	9	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	12.8%	46.7%	11.1%	15.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	7	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0
	割合 (3) / (2)	41.2%	100.0%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (4)	10	0	1	2	1	0	1	1	0	2	0
	割合 (4) / (2)	58.8%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (5) / (2)	23.5%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (6)	13	0	2	2	1	0	1	2	1	2	0
	割合 (6) / (2)	76.5%	0.0%	66.7%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (7) / (2)	23.5%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (8)	13	0	2	2	1	0	1	2	1	2	0
	割合 (8) / (2)	76.5%	0.0%	66.7%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (9) / (2)	23.5%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (10)	13	0	2	2	1	0	1	2	1	2	0
	割合 (10) / (2)	76.5%	0.0%	66.7%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
対象回答数 (11)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
有効回答数 (12)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (14) / (12)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	8	1	1	1	1	0	0	1	1	0	2	0
	割合 (3) / (2)	47.1%	100.0%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	66.7%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	17	1	3	3	1	0	1	2	1	2	3	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (5) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	23	1	4	3	2	0	3	3	1	2	3	1
令和2年度	25	1	5	3	2	0	3	3	1	2	4	1
平成29年度	29	1	5	3	2	0	3	4	2	2	6	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,553	16	72	548	72	0	64	436	1	272	67	5
令和2年度	2,003	64	134	654	100	0	92	444	36	271	201	7
平成29年度	2,794	64	166	706	114	0	290	449	168	269	561	7

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,553	16	72	548	72	0	64	436	1	272	67	5
ML(陸上移動局) (2)	1,423	6	64	502	67	0	46	413	1	258	66	0
割合 (2) / (1)	91.6%	37.5%	88.9%	91.6%	93.1%	0.0%	71.9%	94.7%	100.0%	94.9%	98.5%	0.0%
MP(携帯局) (3)	130	10	8	46	5	0	18	23	0	14	1	5
割合 (3) / (1)	8.4%	62.5%	11.1%	8.4%	6.9%	0.0%	28.1%	5.3%	0.0%	5.1%	1.5%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,553	16	72	548	72	0	64	436	1	272	67	5
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	1,553	16	72	548	72	0	64	436	1	272	67	5
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	5	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,553	16	72	548	72	0	64	436	1	272	67	5
F2D (2)	269	0	2	254	1	0	0	0	0	11	1	0
割合 (2) / (1)	17.3%	0.0%	2.8%	46.4%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	1.5%	0.0%
F3E (3)	1,553	16	72	548	72	0	64	436	1	272	67	5
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,553	16	72	548	72	0	64	436	1	272	67	5
16kHz (2)	1,341	15	40	515	70	0	64	296	1	272	63	5
割合 (2) / (1)	86.3%	93.8%	55.6%	94.0%	97.2%	0.0%	100.0%	67.9%	100.0%	100.0%	94.0%	100.0%
その他 (3)	470	1	32	287	2	0	0	144	0	0	4	0
割合 (3) / (1)	30.3%	6.3%	44.4%	52.4%	2.8%	0.0%	0.0%	33.0%	0.0%	0.0%	6.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答数 (2)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	13	0	3	1	1	0	2	2	1	1	2	0
割合 (3) / (2)	61.9%	0.0%	75.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	7	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	33.3%	100.0%	25.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	0
有効回答数 (2)	20	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	5	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	25.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	4	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	20.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	6	0	0	2	0	0	1	0	0	1	2	0
割合 (9) / (2)	30.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	17	0	3	3	2	0	1	2	1	2	3	0
割合 (10) / (2)	85.0%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	12	1	1	2	2	0	2	2	0	1	1	0
割合 (11) / (2)	60.0%	100.0%	25.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

③ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答数 (2)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	8	0	1	1	1	0	1	0	0	2	2	0
割合 (3) / (2)	38.1%	0.0%	25.0%	33.3%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	7	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	33.3%	100.0%	50.0%	33.3%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (9) / (2)	14.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	18	1	3	3	2	0	2	2	1	2	2	0
有効回答数 (2)	18	1	3	3	2	0	2	2	1	2	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0～1時 (3)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
1～2時 (4)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2～3時 (5)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3～4時 (6)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
4～5時 (7)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
5～6時 (8)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6～7時 (9)	4	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	22.2%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
7～8時 (10)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
8～9時 (11)	9	0	1	1	2	0	1	1	0	2	1	0
割合 (11) / (2)	50.0%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
9～10時 (12)	15	1	3	2	2	0	1	2	1	1	2	0
割合 (12) / (2)	83.3%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
10～11時 (13)	15	1	3	3	2	0	1	1	1	1	2	0
割合 (13) / (2)	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
11～12時 (14)	16	1	3	3	2	0	1	2	1	1	2	0
割合 (14) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
12～13時 (15)	12	0	2	2	2	0	1	1	1	1	2	0
割合 (15) / (2)	66.7%	0.0%	66.7%	66.7%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
13～14時 (16)	15	0	3	3	2	0	2	2	1	1	1	0
割合 (16) / (2)	83.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%
14～15時 (17)	13	0	3	3	2	0	1	1	1	1	1	0
割合 (17) / (2)	72.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%
15～16時 (18)	14	0	3	3	2	0	1	2	1	1	1	0
割合 (18) / (2)	77.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%
16～17時 (19)	9	0	2	1	2	0	1	1	0	1	1	0
割合 (19) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
17～18時 (20)	8	0	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0
割合 (20) / (2)	44.4%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
18～19時 (21)	5	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	33.3%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
19～20時 (22)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (22) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
20～21時 (23)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
21～22時 (24)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (24) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
22～23時 (25)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (25) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
23～24時 (26)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (26) / (2)	16.7%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答数 (2)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	9.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	16	0	4	2	2	0	2	2	0	2	1	1
割合 (6) / (2)	76.2%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答数 (2)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	17	1	4	2	2	0	1	1	1	2	2	1
割合 (5) / (2)	81.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. その他 (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答数 (2)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	15	1	3	1	1	0	2	2	1	1	2	1
割合 (4) / (2)	71.4%	100.0%	75.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	5	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	23.8%	0.0%	25.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	1	4	3	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	20	1	4	3	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (9) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
8. 導入予定なし (10)	15	1	4	2	2	0	2	2	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	75.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	1	4	2	2	0	2	2	0	1	1	0
有効回答数 (2)	15	1	4	2	2	0	2	2	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	13.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	5	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	75.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	13.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	13.3%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	7	0	3	0	1	0	2	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	46.7%	0.0%	75.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	6	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	40.0%	0.0%	25.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	5	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,428	10	93	537	72	0	22	395	1	272	21	5
有効回答数 (2)	1,428	10	93	537	72	0	22	395	1	272	21	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (3) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	518	0	12	441	20	0	18	22	0	5	0	0
割合 (5) / (2)	36.3%	0.0%	12.9%	82.1%	27.8%	0.0%	81.8%	5.6%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	628	3	4	8	7	0	0	370	1	222	8	5
割合 (6) / (2)	44.0%	30.0%	4.3%	1.5%	9.7%	0.0%	0.0%	93.7%	100.0%	81.6%	38.1%	100.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	117	0	23	9	35	0	0	0	0	43	7	0
割合 (7) / (2)	8.2%	0.0%	24.7%	1.7%	48.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	33.3%	0.0%
6. 30年以上 (8)	160	7	54	79	10	0	4	0	0	0	6	0
割合 (8) / (2)	11.2%	70.0%	58.1%	14.7%	13.9%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答数 (2)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	9	0	3	2	0	0	1	1	0	1	1
	割合 (3) / (2)	42.9%	0.0%	75.0%	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	100.0%
	2. 代替できない (4)	12	1	1	1	2	0	2	1	0	2	0
割合 (4) / (2)	57.1%	100.0%	25.0%	33.3%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	6	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1
	割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
	2. 代替できない (6)	15	1	2	1	2	0	2	2	1	2	0
割合 (6) / (2)	71.4%	100.0%	50.0%	33.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	7	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1
	割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%
	2. 代替できない (8)	14	1	2	1	2	0	2	2	1	2	0
割合 (8) / (2)	66.7%	100.0%	50.0%	33.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	6	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1
	割合 (9) / (2)	28.6%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
	2. 代替できない (10)	15	1	2	1	2	0	2	2	1	2	0
割合 (10) / (2)	71.4%	100.0%	50.0%	33.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
対象回答数 (11)	6	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0
有効回答数 (12)	6	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (12)	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答数 (2)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	11	1	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0
	割合 (3) / (2)	52.4%	100.0%	25.0%	33.3%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	66.7%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	21	1	4	3	2	0	2	2	1	2	3	1
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0
	割合 (5) / (2)	19.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	66.7%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	4.8%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	114	4	16	8	12	1	9	21	11	22	9	1
令和2年度	202	10	30	11	18	1	22	36	21	33	18	2
平成29年度	250	13	39	14	25	2	25	41	29	36	24	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	179	4	22	9	22	1	22	29	18	36	15	1
令和2年度	317	10	39	13	28	1	46	56	39	57	26	2
平成29年度	386	17	50	18	36	2	52	65	48	61	35	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	179	4	22	9	22	1	22	29	18	36	15	1
FB(基地局) (2)	179	4	22	9	22	1	22	29	18	36	15	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	179	4	22	9	22	1	22	29	18	36	15	1
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	179	4	22	9	22	1	22	29	18	36	15	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	179	4	22	9	22	1	22	29	18	36	15	1
F2D (2)	19	0	6	3	0	0	3	3	0	4	0	0
割合 (2) / (1)	10.6%	0.0%	27.3%	33.3%	0.0%	0.0%	13.6%	10.3%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
F3E (3)	179	4	22	9	22	1	22	29	18	36	15	1
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	179	4	22	9	22	1	22	29	18	36	15	1
8.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	76	3	22	3	10	1	8	7	15	5	1	1
割合 (3) / (1)	42.5%	75.0%	100.0%	33.3%	45.5%	100.0%	36.4%	24.1%	83.3%	13.9%	6.7%	100.0%
その他 (4)	102	1	0	6	12	0	14	22	2	31	14	0
割合 (4) / (1)	57.0%	25.0%	0.0%	66.7%	54.5%	0.0%	63.6%	75.9%	11.1%	86.1%	93.3%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	77	2	12	7	8	1	7	13	11	11	5	0
割合 (3) / (2)	70.6%	50.0%	75.0%	87.5%	66.7%	100.0%	77.8%	65.0%	100.0%	57.9%	62.5%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	14	1	1	0	3	0	2	3	0	3	0	1
割合 (4) / (2)	12.8%	25.0%	6.3%	0.0%	25.0%	0.0%	22.2%	15.0%	0.0%	15.8%	0.0%	100.0%
3. 対策を実施していない (5)	18	1	3	1	1	0	0	4	0	5	3	0
割合 (5) / (2)	16.5%	25.0%	18.8%	12.5%	8.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	26.3%	37.5%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	3	13	7	11	1	9	16	11	14	5	1
有効回答数 (2)	91	3	13	7	11	1	9	16	11	14	5	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	4	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	13	0	2	0	1	0	2	4	3	1	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	15.4%	0.0%	9.1%	0.0%	22.2%	25.0%	27.3%	7.1%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	6	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0
割合 (5) / (2)	6.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	11.1%	6.3%	18.2%	7.1%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	8	1	2	0	1	0	2	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	8.8%	33.3%	15.4%	0.0%	9.1%	0.0%	22.2%	0.0%	9.1%	0.0%	20.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	7	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	7.7%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	12.5%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	79	3	12	6	8	1	8	14	10	11	5	1
割合 (8) / (2)	86.8%	100.0%	92.3%	85.7%	72.7%	100.0%	88.9%	87.5%	90.9%	78.6%	100.0%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	61	3	10	6	8	0	8	4	9	9	4	0
割合 (9) / (2)	67.0%	100.0%	76.9%	85.7%	72.7%	0.0%	88.9%	25.0%	81.8%	64.3%	80.0%	0.0%
8. その他 (10)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	79	3	12	6	8	1	8	14	10	11	5	1
有効回答数 (2)	79	3	12	6	8	1	8	14	10	11	5	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	14	0	3	2	2	0	0	3	3	0	1	0
割合 (3) / (2)	17.7%	0.0%	25.0%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	21.4%	30.0%	0.0%	20.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	13	1	1	2	1	1	3	0	2	1	1	0
割合 (4) / (2)	16.5%	33.3%	8.3%	33.3%	12.5%	100.0%	37.5%	0.0%	20.0%	9.1%	20.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	18	0	2	0	2	0	3	5	2	3	1	0
割合 (5) / (2)	22.8%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	37.5%	35.7%	20.0%	27.3%	20.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	13	0	2	0	1	0	2	3	1	2	1	1
割合 (6) / (2)	16.5%	0.0%	16.7%	0.0%	12.5%	0.0%	25.0%	21.4%	10.0%	18.2%	20.0%	100.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	21	2	4	2	2	0	0	3	2	5	1	0
割合 (7) / (2)	26.6%	66.7%	33.3%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	21.4%	20.0%	45.5%	20.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	0	1	1	3	0	1	2	1	3	0	0
有効回答数 (2)	12	0	1	1	3	0	1	2	1	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	7	0	0	1	2	0	0	2	0	2	0	0
割合 (3) / (2)	58.3%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	5	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0
割合 (7) / (2)	41.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	4	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
割合 (8) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	77	2	15	7	7	0	7	11	11	12	5	0
割合 (3) / (2)	70.6%	50.0%	93.8%	87.5%	58.3%	0.0%	77.8%	55.0%	100.0%	63.2%	62.5%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	9	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	8.3%	25.0%	0.0%	0.0%	16.7%	100.0%	11.1%	10.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	23	1	1	1	3	0	1	7	0	5	3	1
割合 (5) / (2)	21.1%	25.0%	6.3%	12.5%	25.0%	0.0%	11.1%	35.0%	0.0%	26.3%	37.5%	100.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	3	15	7	9	1	8	13	11	14	5	0
有効回答数 (2)	86	3	15	7	9	1	8	13	11	14	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	17	0	2	0	2	0	5	2	4	2	0	0
割合 (3) / (2)	19.8%	0.0%	13.3%	0.0%	22.2%	0.0%	62.5%	15.4%	36.4%	14.3%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	8	1	1	0	1	0	1	1	3	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.3%	33.3%	6.7%	0.0%	11.1%	0.0%	12.5%	7.7%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	65	2	12	2	6	1	8	8	10	13	3	0
割合 (5) / (2)	75.6%	66.7%	80.0%	28.6%	66.7%	100.0%	100.0%	61.5%	90.9%	92.9%	60.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	33	1	2	3	6	0	4	8	3	4	2	0
割合 (6) / (2)	38.4%	33.3%	13.3%	42.9%	66.7%	0.0%	50.0%	61.5%	27.3%	28.6%	40.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	10	1	0	0	3	0	2	2	2	0	0	0
割合 (7) / (2)	11.6%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	15.4%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	6	1	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0
割合 (8) / (2)	7.0%	33.3%	0.0%	0.0%	11.1%	100.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	20.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	53	3	6	4	7	0	7	6	9	7	4	0
割合 (9) / (2)	61.6%	100.0%	40.0%	57.1%	77.8%	0.0%	87.5%	46.2%	81.8%	50.0%	80.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	71	3	14	7	8	1	7	11	8	9	3	0
割合 (3) / (2)	65.1%	75.0%	87.5%	87.5%	66.7%	100.0%	77.8%	55.0%	72.7%	47.4%	37.5%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	14	0	2	0	3	0	1	3	0	4	1	0
割合 (4) / (2)	12.8%	0.0%	12.5%	0.0%	25.0%	0.0%	11.1%	15.0%	0.0%	21.1%	12.5%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	24	1	0	1	1	0	1	6	3	6	4	1
割合 (5) / (2)	22.0%	25.0%	0.0%	12.5%	8.3%	0.0%	11.1%	30.0%	27.3%	31.6%	50.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	38	1	2	1	4	0	2	9	3	10	5	1
有効回答数 (2)	38	1	2	1	4	0	2	9	3	10	5	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	15	1	1	0	3	0	0	3	0	7	0	0
割合 (3) / (2)	39.5%	100.0%	50.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	70.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	5	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	13.2%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (5) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	9	0	0	1	1	0	2	2	0	1	2	0
割合 (6) / (2)	23.7%	0.0%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	22.2%	0.0%	10.0%	40.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	9	0	0	0	1	0	0	1	3	3	1	0
割合 (7) / (2)	23.7%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	11.1%	100.0%	30.0%	20.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	7	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	0
割合 (8) / (2)	18.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	20.0%	40.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	5.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	54	2	10	5	4	1	2	11	7	9	3	0
割合 (3) / (2)	49.5%	50.0%	62.5%	62.5%	33.3%	100.0%	22.2%	55.0%	63.6%	47.4%	37.5%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	11	0	2	0	1	0	1	2	0	3	2	0
割合 (4) / (2)	10.1%	0.0%	12.5%	0.0%	8.3%	0.0%	11.1%	10.0%	0.0%	15.8%	25.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	44	2	4	3	7	0	6	7	4	7	3	1
割合 (5) / (2)	40.4%	50.0%	25.0%	37.5%	58.3%	0.0%	66.7%	35.0%	36.4%	36.8%	37.5%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	55	2	6	3	8	0	7	9	4	10	5	1
有効回答数 (2)	55	2	6	3	8	0	7	9	4	10	5	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	11	0	2	0	2	0	1	1	0	4	1	0
割合 (3) / (2)	20.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	14.3%	11.1%	0.0%	40.0%	20.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	6	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	10.9%	0.0%	16.7%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	8	0	0	1	1	0	1	3	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	14.5%	0.0%	0.0%	33.3%	12.5%	0.0%	14.3%	33.3%	0.0%	10.0%	20.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	36	2	4	3	5	0	6	4	4	6	1	1
割合 (7) / (2)	65.5%	100.0%	66.7%	100.0%	62.5%	0.0%	85.7%	44.4%	100.0%	60.0%	20.0%	100.0%
6. 可搬型であるため (8)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0
割合 (8) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	20.0%	40.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.8%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	68	3	12	6	9	1	6	12	7	9	3	0
割合 (3) / (2)	62.4%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	60.0%	63.6%	47.4%	37.5%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	12	0	1	0	2	0	0	3	0	5	1	0
割合 (4) / (2)	11.0%	0.0%	6.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	26.3%	12.5%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	29	1	3	2	1	0	3	5	4	5	4	1
割合 (5) / (2)	26.6%	25.0%	18.8%	25.0%	8.3%	0.0%	33.3%	25.0%	36.4%	26.3%	50.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	41	1	4	2	3	0	3	8	4	10	5	1
有効回答数 (2)	41	1	4	2	3	0	3	8	4	10	5	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	14	1	2	0	1	0	1	3	1	5	0	0
割合 (3) / (2)	34.1%	100.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	37.5%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	7	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	17.1%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (5) / (2)	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	10	0	0	1	1	0	2	3	0	1	2	0
割合 (6) / (2)	24.4%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	66.7%	37.5%	0.0%	10.0%	40.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	12	0	1	1	0	0	1	1	3	4	1	0
割合 (7) / (2)	29.3%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	12.5%	75.0%	40.0%	20.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	6	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0
割合 (8) / (2)	14.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	20.0%	40.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	4.9%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	32	1	7	2	3	1	3	7	2	5	0	1
割合 (3) / (2)	29.4%	25.0%	43.8%	25.0%	25.0%	100.0%	33.3%	35.0%	18.2%	26.3%	0.0%	100.0%
2. 271日～364日 (4)	4	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	7	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.4%	50.0%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	12	0	0	0	2	0	2	2	2	3	1	0
割合 (7) / (2)	11.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	22.2%	10.0%	18.2%	15.8%	12.5%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	35	0	3	3	6	0	3	5	6	7	2	0
割合 (8) / (2)	32.1%	0.0%	18.8%	37.5%	50.0%	0.0%	33.3%	25.0%	54.5%	36.8%	25.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	17	1	4	1	1	0	0	2	1	2	5	0
割合 (9) / (2)	15.6%	25.0%	25.0%	12.5%	8.3%	0.0%	0.0%	10.0%	9.1%	10.5%	62.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	92	3	12	7	11	1	9	18	10	17	3	1
有効回答数(2)	92	3	12	7	11	1	9	18	10	17	3	1
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(3)/(2)	3.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(4)/(2)	3.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(5)/(2)	3.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(6)/(2)	3.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	4	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(7)/(2)	4.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	6	0	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(8)/(2)	6.5%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	14	0	5	0	0	0	3	3	1	2	0	0
割合(9)/(2)	15.2%	0.0%	41.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	16.7%	10.0%	11.8%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	21	0	6	3	1	0	4	3	0	3	0	1
割合(10)/(2)	22.8%	0.0%	50.0%	42.9%	9.1%	0.0%	44.4%	16.7%	0.0%	17.6%	0.0%	100.0%
8~9時(11)	25	2	2	2	3	1	3	6	2	4	0	0
割合(11)/(2)	27.2%	66.7%	16.7%	28.6%	27.3%	100.0%	33.3%	33.3%	20.0%	23.5%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	34	2	4	2	3	1	7	7	1	6	1	0
割合(12)/(2)	37.0%	66.7%	33.3%	28.6%	27.3%	100.0%	77.8%	38.9%	10.0%	35.3%	33.3%	0.0%
10~11時(13)	41	1	3	4	5	1	6	11	3	7	0	0
割合(13)/(2)	44.6%	33.3%	25.0%	57.1%	45.5%	100.0%	66.7%	61.1%	30.0%	41.2%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	35	1	3	2	5	1	6	10	1	6	0	0
割合(14)/(2)	38.0%	33.3%	25.0%	28.6%	45.5%	100.0%	66.7%	55.6%	10.0%	35.3%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	37	2	6	1	3	1	6	7	3	7	0	1
割合(15)/(2)	40.2%	66.7%	50.0%	14.3%	27.3%	100.0%	66.7%	38.9%	30.0%	41.2%	0.0%	100.0%
13~14時(16)	32	1	3	2	4	1	5	6	3	6	1	0
割合(16)/(2)	34.8%	33.3%	25.0%	28.6%	36.4%	100.0%	55.6%	33.3%	30.0%	35.3%	33.3%	0.0%
14~15時(17)	30	1	3	1	4	1	5	6	3	5	1	0
割合(17)/(2)	32.6%	33.3%	25.0%	14.3%	36.4%	100.0%	55.6%	33.3%	30.0%	29.4%	33.3%	0.0%
15~16時(18)	30	1	4	2	3	1	5	5	3	6	0	0
割合(18)/(2)	32.6%	33.3%	33.3%	28.6%	27.3%	100.0%	55.6%	27.8%	30.0%	35.3%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	28	1	2	1	3	1	5	8	2	5	0	0
割合(19)/(2)	30.4%	33.3%	16.7%	14.3%	27.3%	100.0%	55.6%	44.4%	20.0%	29.4%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	35	0	5	4	2	1	5	7	2	8	1	0
割合(20)/(2)	38.0%	0.0%	41.7%	57.1%	18.2%	100.0%	55.6%	38.9%	20.0%	47.1%	33.3%	0.0%
18~19時(21)	22	0	4	1	2	0	3	5	2	3	1	1
割合(21)/(2)	23.9%	0.0%	33.3%	14.3%	18.2%	0.0%	33.3%	27.8%	20.0%	17.6%	33.3%	100.0%
19~20時(22)	15	0	2	1	1	0	3	3	3	1	1	0
割合(22)/(2)	16.3%	0.0%	16.7%	14.3%	9.1%	0.0%	33.3%	16.7%	30.0%	5.9%	33.3%	0.0%
20~21時(23)	8	0	2	1	0	0	2	2	0	0	1	0
割合(23)/(2)	8.7%	0.0%	16.7%	14.3%	0.0%	0.0%	22.2%	11.1%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
21~22時(24)	5	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0
割合(24)/(2)	5.4%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	4	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(25)/(2)	4.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0
割合(26)/(2)	4.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	4	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.7%	25.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	11	0	2	1	1	1	2	1	1	2	0	0
割合 (4) / (2)	10.1%	0.0%	12.5%	12.5%	8.3%	100.0%	22.2%	5.0%	9.1%	10.5%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	17	0	2	0	3	0	1	4	2	4	1	0
割合 (5) / (2)	15.6%	0.0%	12.5%	0.0%	25.0%	0.0%	11.1%	20.0%	18.2%	21.1%	12.5%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	77	3	11	7	8	0	6	13	8	13	7	1
割合 (6) / (2)	70.6%	75.0%	68.8%	87.5%	66.7%	0.0%	66.7%	65.0%	72.7%	68.4%	87.5%	100.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	0	4	1	4	1	3	5	3	6	1	0
有効回答数 (2)	28	0	4	1	4	1	3	5	3	6	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	13	0	1	0	1	1	1	3	1	5	0	0
割合 (3) / (2)	46.4%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	100.0%	33.3%	60.0%	33.3%	83.3%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	7	0	2	1	0	0	2	0	1	1	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	7	0	1	0	3	0	0	2	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	6	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	10.0%	9.1%	10.5%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	10	0	2	0	2	0	2	3	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	9.2%	0.0%	12.5%	0.0%	16.7%	0.0%	22.2%	15.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	93	4	14	8	10	1	6	15	10	16	8	1
割合 (5) / (2)	85.3%	100.0%	87.5%	100.0%	83.3%	100.0%	66.7%	75.0%	90.9%	84.2%	100.0%	100.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	4	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	2	0	2	0	2	3	0	1	0	0
有効回答数 (2)	10	0	2	0	2	0	2	3	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	30.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	7	0	1	0	2	0	1	3	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	70.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	21	0	5	3	0	0	1	7	1	2	2	0
割合 (3) / (2)	19.3%	0.0%	31.3%	37.5%	0.0%	0.0%	11.1%	35.0%	9.1%	10.5%	25.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	66	3	8	3	8	1	8	11	9	12	3	0
割合 (4) / (2)	60.6%	75.0%	50.0%	37.5%	66.7%	100.0%	88.9%	55.0%	81.8%	63.2%	37.5%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	22	1	3	2	4	0	0	2	1	5	3	1
割合 (5) / (2)	20.2%	25.0%	18.8%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	10.0%	9.1%	26.3%	37.5%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	88	4	11	5	12	1	8	13	10	17	6	1
有効回答数 (2)	88	4	11	5	12	1	8	13	10	17	6	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	12	0	2	2	1	0	1	1	0	3	2	0
割合 (3) / (2)	13.6%	0.0%	18.2%	40.0%	8.3%	0.0%	12.5%	7.7%	0.0%	17.6%	33.3%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	6	0	0	0	2	0	0	1	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	7.7%	20.0%	0.0%	16.7%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	7	1	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0
割合 (5) / (2)	8.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	7.7%	0.0%	11.8%	33.3%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (6) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	11.8%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	7.7%	10.0%	0.0%	16.7%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	53	3	9	1	9	1	5	8	6	10	0	1
割合 (10) / (2)	60.2%	75.0%	81.8%	20.0%	75.0%	100.0%	62.5%	61.5%	60.0%	58.8%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	53	3	9	1	9	1	5	8	6	10	0	1
有効回答数 (2)	53	3	9	1	9	1	5	8	6	10	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	8	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	15.1%	33.3%	11.1%	100.0%	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	20.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	23	0	6	0	3	0	1	4	3	5	0	1
割合 (4) / (2)	43.4%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	20.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	5	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	100.0%	20.0%	12.5%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	6	0	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	11.3%	0.0%	33.3%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	6	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0
割合 (9) / (2)	11.3%	33.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	20.0%	12.5%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	5	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	9.4%	66.7%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	17	0	2	0	5	0	4	1	1	3	0	1
割合 (11) / (2)	32.1%	0.0%	22.2%	0.0%	55.6%	0.0%	80.0%	12.5%	16.7%	30.0%	0.0%	100.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	1.9%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	6	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	11.3%	33.3%	22.2%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	3	0	2	1	1	1	1	1	0	0
有効回答数 (2)	10	0	3	0	2	1	1	1	1	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	4	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,800	23	1,124	135	369	1	84	441	93	455	18	57
有効回答数 (2)	2,800	23	1,124	135	369	1	84	441	93	455	18	57
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	123	2	36	0	72	0	0	8	1	4	0	0
割合 (3) / (2)	4.4%	8.7%	3.2%	0.0%	19.5%	0.0%	0.0%	1.8%	1.1%	0.9%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	236	0	93	6	81	0	0	1	7	47	1	0
割合 (4) / (2)	8.4%	0.0%	8.3%	4.4%	22.0%	0.0%	0.0%	0.2%	7.5%	10.3%	5.6%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	1,014	2	792	0	77	0	0	96	1	17	0	29
割合 (5) / (2)	36.2%	8.7%	70.5%	0.0%	20.9%	0.0%	0.0%	21.8%	1.1%	3.7%	0.0%	50.9%
4. 10年以上20年未満 (6)	871	0	94	122	45	0	68	234	31	245	4	28
割合 (6) / (2)	31.1%	0.0%	8.4%	90.4%	12.2%	0.0%	81.0%	53.1%	33.3%	53.8%	22.2%	49.1%
5. 20年以上30年未満 (7)	244	18	32	0	58	1	2	89	32	3	9	0
割合 (7) / (2)	8.7%	78.3%	2.8%	0.0%	15.7%	100.0%	2.4%	20.2%	34.4%	0.7%	50.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	312	1	77	7	36	0	14	13	21	139	4	0
割合 (8) / (2)	11.1%	4.3%	6.9%	5.2%	9.8%	0.0%	16.7%	2.9%	22.6%	30.5%	22.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1	
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	71	1	10	3	8	1	8	13	7	13	7	0
	割合 (3) / (2)	65.1%	25.0%	62.5%	37.5%	66.7%	100.0%	88.9%	65.0%	63.6%	68.4%	87.5%	0.0%
	2. 代替できない (4)	38	3	6	5	4	0	1	7	4	6	1	1
	割合 (4) / (2)	34.9%	75.0%	37.5%	62.5%	33.3%	0.0%	11.1%	35.0%	36.4%	31.6%	12.5%	100.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	67	1	9	5	6	1	6	13	8	12	6	0
	割合 (5) / (2)	61.5%	25.0%	56.3%	62.5%	50.0%	100.0%	66.7%	65.0%	72.7%	63.2%	75.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	42	3	7	3	6	0	3	7	3	7	2	1
	割合 (6) / (2)	38.5%	75.0%	43.8%	37.5%	50.0%	0.0%	33.3%	35.0%	27.3%	36.8%	25.0%	100.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	53	1	7	4	4	0	5	12	5	10	5	0
	割合 (7) / (2)	48.6%	25.0%	43.8%	50.0%	33.3%	0.0%	55.6%	60.0%	45.5%	52.6%	62.5%	0.0%
	2. 代替できない (8)	56	3	9	4	8	1	4	8	6	9	3	1
	割合 (8) / (2)	51.4%	75.0%	56.3%	50.0%	66.7%	100.0%	44.4%	40.0%	54.5%	47.4%	37.5%	100.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	56	1	7	4	5	0	6	13	5	10	5	0
	割合 (9) / (2)	51.4%	25.0%	43.8%	50.0%	41.7%	0.0%	66.7%	65.0%	45.5%	52.6%	62.5%	0.0%
	2. 代替できない (10)	53	3	9	4	7	1	3	7	6	9	3	1
	割合 (10) / (2)	48.6%	75.0%	56.3%	50.0%	58.3%	100.0%	33.3%	35.0%	54.5%	47.4%	37.5%	100.0%
対象回答数 (11)	16	2	2	2	3	0	1	1	1	3	0	1	
有効回答数 (12)	16	2	2	2	3	0	1	1	1	3	0	1	
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
5. その他	1. 代替可能 (13)	10	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0
	割合 (13) / (12)	62.5%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	6	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1
	割合 (14) / (12)	37.5%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答数 (2)	109	4	16	8	12	1	9	20	11	19	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	59	0	6	4	7	1	4	10	8	13	5	1
	割合 (3) / (2)	54.1%	0.0%	37.5%	50.0%	58.3%	100.0%	44.4%	50.0%	72.7%	68.4%	62.5%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	101	4	15	7	12	1	9	19	11	16	6	1
	割合 (4) / (2)	92.7%	100.0%	93.8%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%	84.2%	75.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	34	0	8	3	3	0	2	8	3	4	2	1
	割合 (5) / (2)	31.2%	0.0%	50.0%	37.5%	25.0%	0.0%	22.2%	40.0%	27.3%	21.1%	25.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	16	0	1	2	4	0	0	5	1	1	1	1
	割合 (6) / (2)	14.7%	0.0%	6.3%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	9.1%	5.3%	12.5%
5. その他 (7)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	割合 (7) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	120	4	16	9	13	1	10	20	11	23	11	2
令和2年度	204	10	30	12	18	1	22	36	21	33	18	3
平成29年度	255	13	38	15	25	2	26	42	29	36	26	3

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5,859	124	504	404	593	9	1,090	836	756	1,251	272	20
令和2年度	10,263	343	1,006	622	953	13	1,998	1,474	1,253	1,948	613	40
平成29年度	12,096	437	1,329	717	1,182	24	2,253	1,759	1,429	2,015	912	39

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,859	124	504	404	593	9	1,090	836	756	1,251	272	20
ML(陸上移動局) (2)	5,859	124	504	404	593	9	1,090	836	756	1,251	272	20
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,859	124	504	404	593	9	1,090	836	756	1,251	272	20
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (2)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (3)	5,859	124	504	404	593	9	1,090	836	756	1,251	272	20
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,859	124	504	404	593	9	1,090	836	756	1,251	272	20
F2D (2)	454	0	76	167	0	0	94	0	0	117	0	0
割合 (2) / (1)	7.7%	0.0%	15.1%	41.3%	0.0%	0.0%	8.6%	0.0%	0.0%	9.4%	0.0%	0.0%
F3E (3)	5,855	124	504	404	593	9	1,090	832	756	1,251	272	20
割合 (3) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3F (4)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,859	124	504	404	593	9	1,090	836	756	1,251	272	20
8.5kHz (2)	17	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	4,506	123	480	357	315	1	998	681	377	915	256	3
割合 (3) / (1)	76.9%	99.2%	95.2%	88.4%	53.1%	11.1%	91.6%	81.5%	49.9%	73.1%	94.1%	15.0%
その他 (4)	1,346	1	24	47	278	8	92	148	379	336	16	17
割合 (4) / (1)	23.0%	0.8%	4.8%	11.6%	46.9%	88.9%	8.4%	17.7%	50.1%	26.9%	5.9%	85.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答数 (2)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	70	2	13	6	8	1	5	9	11	10	5	0
割合 (3) / (2)	61.4%	50.0%	81.3%	66.7%	61.5%	100.0%	50.0%	47.4%	100.0%	52.6%	50.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	17	1	1	1	2	0	4	3	0	4	1	0
割合 (4) / (2)	14.9%	25.0%	6.3%	11.1%	15.4%	0.0%	40.0%	15.8%	0.0%	21.1%	10.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	27	1	2	2	3	0	1	7	0	5	4	2
割合 (5) / (2)	23.7%	25.0%	12.5%	22.2%	23.1%	0.0%	10.0%	36.8%	0.0%	26.3%	40.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	87	3	14	7	10	1	9	12	11	14	6	0
有効回答数 (2)	87	3	14	7	10	1	9	12	11	14	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	15	0	1	0	1	0	1	5	3	2	2	0
割合 (3) / (2)	17.2%	0.0%	7.1%	0.0%	10.0%	0.0%	11.1%	41.7%	27.3%	14.3%	33.3%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	8	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0
割合 (4) / (2)	9.2%	33.3%	7.1%	0.0%	10.0%	0.0%	11.1%	8.3%	9.1%	14.3%	0.0%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	8	1	2	0	1	0	1	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	9.2%	33.3%	14.3%	0.0%	10.0%	0.0%	11.1%	8.3%	9.1%	0.0%	16.7%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	5	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	5.7%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	9.1%	0.0%	16.7%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	7	0	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	12	0	2	1	4	0	1	0	2	2	0	0
割合 (8) / (2)	13.8%	0.0%	14.3%	14.3%	40.0%	0.0%	11.1%	0.0%	18.2%	14.3%	0.0%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	9	1	2	1	3	0	1	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	10.3%	33.3%	14.3%	14.3%	30.0%	0.0%	11.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	70	3	14	5	7	0	7	8	11	9	6	0
割合 (10) / (2)	80.5%	100.0%	100.0%	71.4%	70.0%	0.0%	77.8%	66.7%	100.0%	64.3%	100.0%	0.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	34	1	3	2	8	0	6	3	3	7	1	0
割合 (11) / (2)	39.1%	33.3%	21.4%	28.6%	80.0%	0.0%	66.7%	25.0%	27.3%	50.0%	16.7%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答数 (2)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	26	1	4	2	3	1	2	4	2	5	1	1
割合 (3) / (2)	22.8%	25.0%	25.0%	22.2%	23.1%	100.0%	20.0%	21.1%	18.2%	26.3%	10.0%	50.0%
2. 271日~364日 (4)	5	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	4.4%	0.0%	6.3%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
3. 181日~270日 (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (5) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%
4. 91日~180日 (6)	7	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.1%	50.0%	12.5%	11.1%	0.0%	0.0%	10.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日~90日 (7)	16	0	2	0	2	0	3	3	2	3	1	0
割合 (7) / (2)	14.0%	0.0%	12.5%	0.0%	15.4%	0.0%	30.0%	15.8%	18.2%	15.8%	10.0%	0.0%
6. 1日~30日 (8)	43	0	5	4	6	0	4	8	6	7	2	1
割合 (8) / (2)	37.7%	0.0%	31.3%	44.4%	46.2%	0.0%	40.0%	42.1%	54.5%	36.8%	20.0%	50.0%
7. 送信実績なし (9)	15	1	2	0	2	0	0	2	1	2	5	0
割合 (9) / (2)	13.2%	25.0%	12.5%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	10.5%	9.1%	10.5%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	99	3	14	9	11	1	10	17	10	17	5	2
有効回答数(2)	99	3	14	9	11	1	10	17	10	17	5	2
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	2.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	2.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	2.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	2.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	5.1%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	6	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	6.1%	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	14	0	7	1	0	0	2	1	1	1	1	0
割合(9)/(2)	14.1%	0.0%	50.0%	11.1%	0.0%	0.0%	20.0%	5.9%	10.0%	5.9%	20.0%	0.0%
7~8時(10)	16	0	4	1	1	0	3	1	0	4	1	1
割合(10)/(2)	16.2%	0.0%	28.6%	11.1%	9.1%	0.0%	30.0%	5.9%	0.0%	23.5%	20.0%	50.0%
8~9時(11)	31	2	4	3	3	1	4	5	2	6	0	1
割合(11)/(2)	31.3%	66.7%	28.6%	33.3%	27.3%	100.0%	40.0%	29.4%	20.0%	35.3%	0.0%	50.0%
9~10時(12)	40	2	5	4	4	1	8	6	1	7	1	1
割合(12)/(2)	40.4%	66.7%	35.7%	44.4%	36.4%	100.0%	80.0%	35.3%	10.0%	41.2%	20.0%	50.0%
10~11時(13)	49	1	6	4	5	1	8	12	3	8	0	1
割合(13)/(2)	49.5%	33.3%	42.9%	44.4%	45.5%	100.0%	80.0%	70.6%	30.0%	47.1%	0.0%	50.0%
11~12時(14)	41	1	6	3	5	1	7	9	2	6	0	1
割合(14)/(2)	41.4%	33.3%	42.9%	33.3%	45.5%	100.0%	70.0%	52.9%	20.0%	35.3%	0.0%	50.0%
12~13時(15)	30	2	3	1	2	1	5	5	3	6	1	1
割合(15)/(2)	30.3%	66.7%	21.4%	11.1%	18.2%	100.0%	50.0%	29.4%	30.0%	35.3%	20.0%	50.0%
13~14時(16)	31	1	3	2	4	1	5	5	3	6	1	0
割合(16)/(2)	31.3%	33.3%	21.4%	22.2%	36.4%	100.0%	50.0%	29.4%	30.0%	35.3%	20.0%	0.0%
14~15時(17)	30	1	3	1	4	1	5	6	3	5	1	0
割合(17)/(2)	30.3%	33.3%	21.4%	11.1%	36.4%	100.0%	50.0%	35.3%	30.0%	29.4%	20.0%	0.0%
15~16時(18)	30	1	4	2	3	1	5	5	3	6	0	0
割合(18)/(2)	30.3%	33.3%	28.6%	22.2%	27.3%	100.0%	50.0%	29.4%	30.0%	35.3%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	27	1	2	3	3	1	4	6	2	5	0	0
割合(19)/(2)	27.3%	33.3%	14.3%	33.3%	27.3%	100.0%	40.0%	35.3%	20.0%	29.4%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	29	1	4	3	2	1	3	6	2	6	1	0
割合(20)/(2)	29.3%	33.3%	28.6%	33.3%	18.2%	100.0%	30.0%	35.3%	20.0%	35.3%	20.0%	0.0%
18~19時(21)	21	0	3	3	2	0	3	3	2	3	1	1
割合(21)/(2)	21.2%	0.0%	21.4%	33.3%	18.2%	0.0%	30.0%	17.6%	20.0%	17.6%	20.0%	50.0%
19~20時(22)	15	0	2	1	1	0	3	1	3	1	3	0
割合(22)/(2)	15.2%	0.0%	14.3%	11.1%	9.1%	0.0%	30.0%	5.9%	30.0%	5.9%	60.0%	0.0%
20~21時(23)	6	0	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0
割合(23)/(2)	6.1%	0.0%	14.3%	11.1%	0.0%	0.0%	10.0%	5.9%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
21~22時(24)	5	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(24)/(2)	5.1%	0.0%	14.3%	11.1%	0.0%	0.0%	10.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	3.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合(26)/(2)	3.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答数 (2)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.6%	25.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	18	0	3	1	1	1	3	1	2	6	0	0
割合 (4) / (2)	15.8%	0.0%	18.8%	11.1%	7.7%	100.0%	30.0%	5.3%	18.2%	31.6%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	17	0	2	0	3	0	1	4	2	4	1	0
割合 (5) / (2)	14.9%	0.0%	12.5%	0.0%	23.1%	0.0%	10.0%	21.1%	18.2%	21.1%	10.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	76	3	10	8	9	0	6	13	7	9	9	2
割合 (6) / (2)	66.7%	75.0%	62.5%	88.9%	69.2%	0.0%	60.0%	68.4%	63.6%	47.4%	90.0%	100.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	35	0	5	1	4	1	4	5	4	10	1	0
有効回答数 (2)	35	0	5	1	4	1	4	5	4	10	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	18	0	1	0	1	1	3	3	3	6	0	0
割合 (3) / (2)	51.4%	0.0%	20.0%	0.0%	25.0%	100.0%	75.0%	60.0%	75.0%	60.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	10	0	4	0	0	0	1	2	1	2	0	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	40.0%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	9	0	1	0	3	0	1	0	0	3	1	0
割合 (6) / (2)	25.7%	0.0%	20.0%	0.0%	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	30.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答数 (2)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	5.3%	9.1%	5.3%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	10	0	1	0	2	0	2	2	0	3	0	0
割合 (4) / (2)	8.8%	0.0%	6.3%	0.0%	15.4%	0.0%	20.0%	10.5%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	100	4	15	9	11	1	7	16	10	15	10	2
割合 (5) / (2)	87.7%	100.0%	93.8%	100.0%	84.6%	100.0%	70.0%	84.2%	90.9%	78.9%	100.0%	100.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	1	0	2	0	2	2	0	3	0	0
有効回答数 (2)	10	0	1	0	2	0	2	2	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (4) / (2)	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	8	0	1	0	2	0	2	2	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答数 (2)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	16	0	4	2	0	0	0	4	1	1	3	1
割合 (3) / (2)	14.0%	0.0%	25.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	21.1%	9.1%	5.3%	30.0%	50.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	73	3	9	5	9	1	8	13	9	12	4	0
割合 (4) / (2)	64.0%	75.0%	56.3%	55.6%	69.2%	100.0%	80.0%	68.4%	81.8%	63.2%	40.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	25	1	3	2	4	0	2	2	1	6	3	1
割合 (5) / (2)	21.9%	25.0%	18.8%	22.2%	30.8%	0.0%	20.0%	10.5%	9.1%	31.6%	30.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	98	4	12	7	13	1	10	15	10	18	7	1
有効回答数 (2)	98	4	12	7	13	1	10	15	10	18	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	16	0	2	2	1	0	2	1	1	5	2	0
割合 (3) / (2)	16.3%	0.0%	16.7%	28.6%	7.7%	0.0%	20.0%	6.7%	10.0%	27.8%	28.6%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	6	0	0	0	2	0	0	1	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	6.7%	20.0%	0.0%	14.3%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	7	1	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0
割合 (5) / (2)	7.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	13.3%	0.0%	5.6%	28.6%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	4	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	5.6%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	5	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	5.1%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	20.0%	6.7%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	10.0%	0.0%	14.3%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	57	3	10	2	10	1	5	9	5	10	1	1
割合 (10) / (2)	58.2%	75.0%	83.3%	28.6%	76.9%	100.0%	50.0%	60.0%	50.0%	55.6%	14.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	57	3	10	2	10	1	5	9	5	10	1	1
有効回答数 (2)	57	3	10	2	10	1	5	9	5	10	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	8	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	14.0%	33.3%	10.0%	50.0%	10.0%	0.0%	0.0%	11.1%	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	24	0	7	0	5	0	1	4	3	4	0	0
割合 (4) / (2)	42.1%	0.0%	70.0%	0.0%	50.0%	0.0%	20.0%	44.4%	60.0%	40.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	4	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%	20.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	7.0%	0.0%	20.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	8	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0
割合 (9) / (2)	14.0%	33.3%	10.0%	50.0%	10.0%	0.0%	20.0%	11.1%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	6	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	10.5%	66.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	17	0	2	0	4	0	3	3	1	2	1	1
割合 (11) / (2)	29.8%	0.0%	20.0%	0.0%	40.0%	0.0%	60.0%	33.3%	20.0%	20.0%	100.0%	100.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	1.8%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	7	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	12.3%	33.3%	20.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	0	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0
有効回答数 (2)	8	0	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	5	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	12.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	12.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6,695	127	1,169	411	839	9	1,034	876	763	1,125	282	60
有効回答数 (2)	6,695	127	1,169	411	839	9	1,034	876	763	1,125	282	60
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	228	96	2	0	82	0	0	44	0	4	0	0
割合 (3) / (2)	3.4%	75.6%	0.2%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	308	0	148	8	81	0	0	4	7	47	13	0
割合 (4) / (2)	4.6%	0.0%	12.7%	1.9%	9.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	4.2%	4.6%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	1,174	2	654	72	77	0	0	169	90	54	22	34
割合 (5) / (2)	17.5%	1.6%	55.9%	17.5%	9.2%	0.0%	0.0%	19.3%	11.8%	4.8%	7.8%	56.7%
4. 10年以上20年未満 (6)	3,558	0	184	262	327	0	937	519	558	639	106	26
割合 (6) / (2)	53.1%	0.0%	15.7%	63.7%	39.0%	0.0%	90.6%	59.2%	73.1%	56.8%	37.6%	43.3%
5. 20年以上30年未満 (7)	678	18	85	0	72	9	78	106	87	141	82	0
割合 (7) / (2)	10.1%	14.2%	7.3%	0.0%	8.6%	100.0%	7.5%	12.1%	11.4%	12.5%	29.1%	0.0%
6. 30年以上 (8)	749	11	96	69	200	0	19	34	21	240	59	0
割合 (8) / (2)	11.2%	8.7%	8.2%	16.8%	23.8%	0.0%	1.8%	3.9%	2.8%	21.3%	20.9%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2	
有効回答数 (2)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	77	1	11	3	8	1	9	13	8	14	9	0
	割合 (3) / (2)	67.5%	25.0%	68.8%	33.3%	61.5%	100.0%	90.0%	68.4%	72.7%	73.7%	90.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	37	3	5	6	5	0	1	6	3	5	1	2
	割合 (4) / (2)	32.5%	75.0%	31.3%	66.7%	38.5%	0.0%	10.0%	31.6%	27.3%	26.3%	10.0%	100.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	69	1	9	6	6	1	8	11	8	11	8	0
	割合 (5) / (2)	60.5%	25.0%	56.3%	66.7%	46.2%	100.0%	80.0%	57.9%	72.7%	57.9%	80.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	45	3	7	3	7	0	2	8	3	8	2	2
	割合 (6) / (2)	39.5%	75.0%	43.8%	33.3%	53.8%	0.0%	20.0%	42.1%	27.3%	42.1%	20.0%	100.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	53	1	8	4	4	0	6	9	5	9	7	0
	割合 (7) / (2)	46.5%	25.0%	50.0%	44.4%	30.8%	0.0%	60.0%	47.4%	45.5%	47.4%	70.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	61	3	8	5	9	1	4	10	6	10	3	2
	割合 (8) / (2)	53.5%	75.0%	50.0%	55.6%	69.2%	100.0%	40.0%	52.6%	54.5%	52.6%	30.0%	100.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	56	1	8	5	5	0	7	9	5	9	7	0
	割合 (9) / (2)	49.1%	25.0%	50.0%	55.6%	38.5%	0.0%	70.0%	47.4%	45.5%	47.4%	70.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	58	3	8	4	8	1	3	10	6	10	3	2
	割合 (10) / (2)	50.9%	75.0%	50.0%	44.4%	61.5%	100.0%	30.0%	52.6%	54.5%	52.6%	30.0%	100.0%
対象回答数 (11)	15	2	1	2	3	0	1	1	2	2	0	1	
有効回答数 (12)	15	2	1	2	3	0	1	1	2	2	0	1	
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
5. その他	1. 代替可能 (13)	9	1	0	1	2	0	1	1	2	1	0	0
	割合 (13) / (12)	60.0%	50.0%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	6	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1
	割合 (14) / (12)	40.0%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答数 (2)	114	4	16	9	13	1	10	19	11	19	10	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	64	0	8	5	7	1	5	10	7	12	7	2
	割合 (3) / (2)	56.1%	0.0%	50.0%	55.6%	53.8%	100.0%	50.0%	52.6%	63.6%	63.2%	70.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	108	4	16	7	13	1	10	19	11	17	8	2
	割合 (4) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	89.5%	80.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	29	0	6	2	4	0	2	4	3	4	3	1
	割合 (5) / (2)	25.4%	0.0%	37.5%	22.2%	30.8%	0.0%	20.0%	21.1%	27.3%	21.1%	30.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	16	0	1	1	4	0	0	5	1	1	2	1
	割合 (6) / (2)	14.0%	0.0%	6.3%	11.1%	30.8%	0.0%	0.0%	26.3%	9.1%	5.3%	20.0%
5. その他 (7)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	割合 (7) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政通報無線(60MHz帯X(固定局))

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	364	16	37	102	18	8	77	26	22	14	31	14
令和2年度	639	47	67	168	32	13	95	61	39	32	68	18
平成29年度	835	65	95	207	41	18	103	84	56	43	102	22

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,216	41	81	161	75	14	504	55	91	47	131	16
令和2年度	1,891	107	156	265	84	31	556	182	149	102	236	23
平成29年度	2,280	157	241	331	104	54	384	239	213	153	373	31

② 無線局の局種 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,216	41	81	161	75	14	504	55	91	47	131	16
FX(固定局) (2)	1,216	41	81	161	75	14	504	55	91	47	131	16
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的及び用途

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,216	41	81	161	75	14	504	55	91	47	131	16
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	1,216	41	81	161	75	14	504	55	91	47	131	16
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,216	41	81	161	75	14	504	55	91	47	131	16
F2D (2)	716	36	61	122	72	12	162	54	58	36	89	14
割合 (2) / (1)	58.9%	87.8%	75.3%	75.8%	96.0%	85.7%	32.1%	98.2%	63.7%	76.6%	67.9%	87.5%
F3C (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
F3E (4)	1,213	41	81	161	75	14	504	55	89	47	130	16
割合 (4) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.8%	100.0%	99.2%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,216	41	81	161	75	14	504	55	91	47	131	16
8.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	1,123	41	78	159	73	14	435	47	86	47	129	14
割合 (4) / (1)	92.4%	100.0%	96.3%	98.8%	97.3%	100.0%	86.3%	85.5%	94.5%	100.0%	98.5%	87.5%
その他 (5)	100	0	1	2	2	0	71	14	5	0	3	2
割合 (5) / (1)	8.2%	0.0%	1.2%	1.2%	2.7%	0.0%	14.1%	25.5%	5.5%	0.0%	2.3%	12.5%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局の無線局について回答している場合があっても、それぞれの総合通信局の無線局数の合計としています。

5. 時間利用度

① 電波の発射は常時発射か否か [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	294	1	4	16	0	0	184	25	5	9	48	2
割合 (3) / (2)	25.6%	2.6%	5.0%	10.5%	0.0%	0.0%	36.5%	58.1%	6.3%	29.0%	39.0%	13.3%
2. 常時発射ではない (4)	855	38	76	137	75	7	320	18	74	22	75	13
割合 (4) / (2)	74.4%	97.4%	95.0%	89.5%	100.0%	100.0%	63.5%	41.9%	93.7%	71.0%	61.0%	86.7%

② 月ごとの電波の発射日数(4月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	69	8	12	8	5	0	3	4	13	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.0%	20.5%	15.0%	5.2%	6.7%	0.0%	0.6%	9.3%	16.5%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	14	0	1	0	0	0	10	0	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
割合 (11) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	13.3%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	11	0	2	2	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	1.0%	0.0%	2.5%	1.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.1%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	5	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.4%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.2%	2.6%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (26) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1,027	27	60	139	70	7	487	37	63	29	99	9
割合 (33) / (2)	89.4%	69.2%	75.0%	90.8%	93.3%	100.0%	96.6%	86.0%	79.7%	93.5%	80.5%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(5月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	75	8	13	8	5	0	3	4	18	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.5%	20.5%	16.3%	5.2%	6.7%	0.0%	0.6%	9.3%	22.8%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	10	0	3	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.1%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	6	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.5%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	8	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	28.6%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1,014	27	60	138	65	5	486	37	57	29	101	9
割合 (34) / (2)	88.3%	69.2%	75.0%	90.2%	86.7%	71.4%	96.4%	86.0%	72.2%	93.5%	82.1%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(6月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	73	6	13	8	5	0	2	4	19	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	16.3%	5.2%	6.7%	0.0%	0.4%	9.3%	24.1%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	11	0	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	2.5%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.3%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.1%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	11	0	2	2	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	1.0%	0.0%	2.5%	1.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	7	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.6%	10.3%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1,022	26	60	139	70	7	487	37	57	29	101	9
割合 (33) / (2)	88.9%	66.7%	75.0%	90.8%	93.3%	100.0%	96.6%	86.0%	72.2%	93.5%	82.1%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(7月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	70	6	11	8	5	0	2	4	18	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.1%	15.4%	13.8%	5.2%	6.7%	0.0%	0.4%	9.3%	22.8%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	10	0	3	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.3%	5.1%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
割合 (18) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	13.3%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.4%	7.7%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	10	0	0	3	0	0	5	0	2	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	14	0	0	2	5	2	5	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	1.3%	6.7%	28.6%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	999	27	60	134	65	5	477	37	55	29	101	9
割合 (34) / (2)	86.9%	69.2%	75.0%	87.6%	86.7%	71.4%	94.6%	86.0%	69.6%	93.5%	82.1%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(8月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	72	6	13	8	5	0	1	4	19	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.3%	15.4%	16.3%	5.2%	6.7%	0.0%	0.2%	9.3%	24.1%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	16	2	0	0	0	0	11	0	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.4%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	2.5%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (17) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.3%	7.7%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (29) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	9	0	0	0	5	2	1	0	0	0	1	0
割合 (33) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	28.6%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
31日 (34)	1,013	27	60	138	65	5	486	37	57	29	100	9
割合 (34) / (2)	88.2%	69.2%	75.0%	90.2%	86.7%	71.4%	96.4%	86.0%	72.2%	93.5%	81.3%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(9月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	74	6	13	8	5	0	3	4	19	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	16.3%	5.2%	6.7%	0.0%	0.6%	9.3%	24.1%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	15	2	0	0	0	0	10	0	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.3%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (16) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.1%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	7	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.6%	7.7%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.2%	2.6%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	7	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0
割合 (26) / (2)	0.6%	0.0%	1.3%	1.3%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
26日 (29)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1,016	27	59	137	68	7	487	37	57	27	101	9
割合 (33) / (2)	88.4%	69.2%	73.8%	89.5%	90.7%	100.0%	96.6%	86.0%	72.2%	87.1%	82.1%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(10月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	74	6	13	8	5	0	3	4	19	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	16.3%	5.2%	6.7%	0.0%	0.6%	9.3%	24.1%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	13	0	0	0	0	0	10	0	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.4%	5.1%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	1.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	2	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	2.5%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.4%	7.7%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.3%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
27日 (30)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.1%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
30日 (33)	8	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	28.6%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1,013	27	60	138	65	5	486	37	57	29	100	9
割合 (34) / (2)	88.2%	69.2%	75.0%	90.2%	86.7%	71.4%	96.4%	86.0%	72.2%	93.5%	81.3%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(11月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	73	6	13	8	5	0	3	3	19	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	16.3%	5.2%	6.7%	0.0%	0.6%	7.0%	24.1%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	16	2	0	0	0	0	10	1	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.4%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	2.3%	2.5%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	2	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	2.5%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (19) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	7	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.6%	7.7%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.3%	2.6%	1.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1,020	27	60	136	70	7	487	37	57	29	101	9
割合 (33) / (2)	88.8%	69.2%	75.0%	88.9%	93.3%	100.0%	96.6%	86.0%	72.2%	93.5%	82.1%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(12月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	76	8	13	9	5	0	3	3	19	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.6%	20.5%	16.3%	5.9%	6.7%	0.0%	0.6%	7.0%	24.1%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	10	1	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	2.3%	2.5%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (14) / (2)	0.4%	0.0%	2.5%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.1%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.3%	2.6%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	9	0	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	1.3%	6.7%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	998	27	60	135	65	5	473	37	57	29	101	9
割合 (34) / (2)	86.9%	69.2%	75.0%	88.2%	86.7%	71.4%	93.8%	86.0%	72.2%	93.5%	82.1%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(1月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	75	8	14	8	5	0	2	4	19	2	11	2
割合 (3) / (2)	6.5%	20.5%	17.5%	5.2%	6.7%	0.0%	0.4%	9.3%	24.1%	6.5%	8.9%	13.3%
1日 (4)	16	0	0	1	0	0	11	0	2	0	1	1
割合 (4) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	2.5%	0.0%	0.8%	6.7%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	2	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	2.5%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (16) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	7	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.6%	7.7%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.3%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (29) / (2)	0.4%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	7	0	0	2	0	0	3	2	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.6%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	10	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	28.6%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1,002	26	59	137	65	5	481	35	55	29	101	9
割合 (34) / (2)	87.2%	66.7%	73.8%	89.5%	86.7%	71.4%	95.4%	81.4%	69.6%	93.5%	82.1%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(2月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	74	6	13	8	5	0	3	4	19	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	16.3%	5.2%	6.7%	0.0%	0.6%	9.3%	24.1%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	15	2	0	0	0	0	10	0	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.3%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (9) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	13.3%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	2	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	2.5%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.3%	2.6%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	31	0	0	0	0	0	6	17	8	0	0	0
割合 (24) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	39.5%	10.1%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	7	0	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	1.3%	1.3%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	986	27	60	138	69	7	477	20	49	29	101	9
割合 (31) / (2)	85.8%	69.2%	75.0%	90.2%	92.0%	100.0%	94.6%	46.5%	62.0%	93.5%	82.1%	60.0%

② 月ごとの電波の発射日数(3月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	75	8	13	8	5	0	3	3	19	2	11	3
割合 (3) / (2)	6.5%	20.5%	16.3%	5.2%	6.7%	0.0%	0.6%	7.0%	24.1%	6.5%	8.9%	20.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	10	1	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	2.3%	2.5%	0.0%	0.8%	0.0%
2日 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	3.8%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
7日 (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	6.7%
11日 (14)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (23) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	5	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.4%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.2%	2.6%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	12	0	0	2	5	2	3	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	1.3%	6.7%	28.6%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1,010	27	60	136	65	5	484	37	57	29	101	9
割合 (34) / (2)	87.9%	69.2%	75.0%	88.9%	86.7%	71.4%	96.0%	86.0%	72.2%	93.5%	82.1%	60.0%

③ 電波を常時発射しない無線局の利用形態(市町村防災行政回報無線) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	855	38	76	137	75	7	320	18	74	22	75	13
有効回答数 (2)	855	38	76	137	75	7	320	18	74	22	75	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 平時の放送に利用するため (3)	776	29	55	129	74	7	312	13	62	20	65	10
割合 (3) / (2)	90.8%	76.3%	72.4%	94.2%	98.7%	100.0%	97.5%	72.2%	83.8%	90.9%	86.7%	76.9%
2. 災害時の放送に利用するため (4)	627	35	66	133	74	7	133	10	61	22	75	11
割合 (4) / (2)	73.3%	92.1%	86.8%	97.1%	98.7%	100.0%	41.6%	55.6%	82.4%	100.0%	100.0%	84.6%
3. その他 (5)	65	3	12	6	1	1	10	4	12	7	3	6
割合 (5) / (2)	7.6%	7.9%	15.8%	4.4%	1.3%	14.3%	3.1%	22.2%	16.2%	31.8%	4.0%	46.2%

④ 災害時の運用日数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	627	35	66	133	74	7	133	10	61	22	75	11
有効回答数 (2)	627	35	66	133	74	7	133	10	61	22	75	11
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日(1年間の無線局数 (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%
2. 271日以上364日以下の無線局数 (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日以上270日以下の無線局数 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日以上180日以下の無線局数 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日以上90日以下の無線局数 (7)	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.5%	0.0%	1.5%	0.8%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日以上30日以下の無線局数 (8)	347	26	46	80	11	2	84	3	39	3	44	9
割合 (8) / (2)	55.3%	74.3%	69.7%	60.2%	14.9%	28.6%	63.2%	30.0%	63.9%	13.6%	58.7%	81.8%
7. 0日の無線局数 (9)	272	9	19	49	63	4	48	7	22	18	31	2
割合 (9) / (2)	43.4%	25.7%	28.8%	36.8%	85.1%	57.1%	36.1%	70.0%	36.1%	81.8%	41.3%	18.2%

⑤ 電波を常時発射しない無線局の発射時間帯 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	798	32	66	130	70	7	319	15	62	20	66	11
有効回答数 (2)	798	32	66	130	70	7	319	15	62	20	66	11
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	10	0	2	0	0	0	2	0	0	6	0	0
割合 (3) / (2)	1.3%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%
1時台 (4)	10	0	2	0	0	0	2	0	0	6	0	0
割合 (4) / (2)	1.3%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%
2時台 (5)	12	0	2	0	0	0	2	0	2	6	0	0
割合 (5) / (2)	1.5%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	3.2%	30.0%	0.0%	0.0%
3時台 (6)	12	0	2	0	0	0	2	0	2	6	0	0
割合 (6) / (2)	1.5%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	3.2%	30.0%	0.0%	0.0%
4時台 (7)	10	0	2	0	0	0	2	0	0	6	0	0
割合 (7) / (2)	1.3%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%
5時台 (8)	24	0	4	0	0	0	2	0	12	6	0	0
割合 (8) / (2)	3.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	19.4%	30.0%	0.0%	0.0%
6時台 (9)	182	4	35	20	32	3	30	0	28	10	20	0
割合 (9) / (2)	22.8%	12.5%	53.0%	15.4%	45.7%	42.9%	9.4%	0.0%	45.2%	50.0%	30.3%	0.0%
7時台 (10)	396	4	12	40	21	2	238	7	24	16	28	4
割合 (10) / (2)	49.6%	12.5%	18.2%	30.8%	30.0%	28.6%	74.6%	46.7%	38.7%	80.0%	42.4%	36.4%
8時台 (11)	103	4	8	25	0	2	33	5	13	6	3	4
割合 (11) / (2)	12.9%	12.5%	12.1%	19.2%	0.0%	28.6%	10.3%	33.3%	21.0%	30.0%	4.5%	36.4%
9時台 (12)	84	21	5	9	0	2	33	1	2	6	3	2
割合 (12) / (2)	10.5%	65.6%	7.6%	6.9%	0.0%	28.6%	10.3%	6.7%	3.2%	30.0%	4.5%	18.2%
10時台 (13)	130	18	6	16	26	2	36	3	4	11	7	1
割合 (13) / (2)	16.3%	56.3%	9.1%	12.3%	37.1%	28.6%	11.3%	20.0%	6.5%	55.0%	10.6%	9.1%
11時台 (14)	155	18	16	40	4	2	39	4	24	6	1	1
割合 (14) / (2)	19.4%	56.3%	24.2%	30.8%	5.7%	28.6%	12.2%	26.7%	38.7%	30.0%	1.5%	9.1%
12時台 (15)	672	31	58	82	69	7	292	8	57	18	41	9
割合 (15) / (2)	84.2%	96.9%	87.9%	63.1%	98.6%	100.0%	91.5%	53.3%	91.9%	90.0%	62.1%	81.8%
13時台 (16)	85	19	2	13	2	2	28	2	7	6	0	4
割合 (16) / (2)	10.7%	59.4%	3.0%	10.0%	2.9%	28.6%	8.8%	13.3%	11.3%	30.0%	0.0%	36.4%
14時台 (17)	84	19	2	14	4	2	30	3	2	6	0	2
割合 (17) / (2)	10.5%	59.4%	3.0%	10.8%	5.7%	28.6%	9.4%	20.0%	3.2%	30.0%	0.0%	18.2%
15時台 (18)	349	20	10	21	26	2	230	4	13	11	11	1
割合 (18) / (2)	43.7%	62.5%	15.2%	16.2%	37.1%	28.6%	72.1%	26.7%	21.0%	55.0%	16.7%	9.1%
16時台 (19)	158	22	5	40	30	2	32	5	14	6	0	2
割合 (19) / (2)	19.8%	68.8%	7.6%	30.8%	42.9%	28.6%	10.0%	33.3%	22.6%	30.0%	0.0%	18.2%
17時台 (20)	458	30	40	81	49	3	119	8	48	18	52	10
割合 (20) / (2)	57.4%	93.8%	60.6%	62.3%	70.0%	42.9%	37.3%	53.3%	77.4%	90.0%	78.8%	90.9%
18時台 (21)	211	5	19	46	33	4	35	2	32	11	16	8
割合 (21) / (2)	26.4%	15.6%	28.8%	35.4%	47.1%	57.1%	11.0%	13.3%	51.6%	55.0%	24.2%	72.7%
19時台 (22)	291	4	4	9	5	0	220	2	23	7	17	0
割合 (22) / (2)	36.5%	12.5%	6.1%	6.9%	7.1%	0.0%	69.0%	13.3%	37.1%	35.0%	25.8%	0.0%
20時台 (23)	72	1	6	1	22	0	21	1	12	6	2	0
割合 (23) / (2)	9.0%	3.1%	9.1%	0.8%	31.4%	0.0%	6.6%	6.7%	19.4%	30.0%	3.0%	0.0%
21時台 (24)	57	2	18	7	2	2	9	1	2	6	8	0
割合 (24) / (2)	7.1%	6.3%	27.3%	5.4%	2.9%	28.6%	2.8%	6.7%	3.2%	30.0%	12.1%	0.0%
22時台 (25)	19	0	2	6	0	0	3	0	2	6	0	0
割合 (25) / (2)	2.4%	0.0%	3.0%	4.6%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	3.2%	30.0%	0.0%	0.0%
23時台 (26)	15	0	2	5	0	0	2	0	0	6	0	0
割合 (26) / (2)	1.9%	0.0%	3.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%

6. エリア利用度

① 無線局の区間距離 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	299	3	3	19	5	0	199	9	15	12	30	4
割合 (3) / (2)	26.0%	7.7%	3.8%	12.4%	6.7%	0.0%	39.5%	20.9%	19.0%	38.7%	24.4%	26.7%
2. 1km超5km以下 (4)	266	18	17	43	9	2	54	23	30	10	58	2
割合 (4) / (2)	23.2%	46.2%	21.3%	28.1%	12.0%	28.6%	10.7%	53.5%	38.0%	32.3%	47.2%	13.3%
3. 5km超10km以下 (5)	218	5	34	49	7	4	70	7	19	4	13	6
割合 (5) / (2)	19.0%	12.8%	42.5%	32.0%	9.3%	57.1%	13.9%	16.3%	24.1%	12.9%	10.6%	40.0%
4. 10km超25km以下 (6)	339	9	26	37	50	1	180	2	5	5	21	3
割合 (6) / (2)	29.5%	23.1%	32.5%	24.2%	66.7%	14.3%	35.7%	4.7%	6.3%	16.1%	17.1%	20.0%
5. 25km超50km以下 (7)	27	4	0	5	4	0	1	2	10	0	1	0
割合 (7) / (2)	2.3%	10.3%	0.0%	3.3%	5.3%	0.0%	0.2%	4.7%	12.7%	0.0%	0.8%	0.0%
6. 50km超 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 無線局数及び通信量の増減予定

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	15	2	0	4	2	0	4	1	0	0	1	1
割合 (3) / (2)	4.4%	13.3%	0.0%	4.2%	11.1%	0.0%	5.2%	5.0%	0.0%	0.0%	3.4%	7.7%
2. 無線局数は減少予定 (4)	35	1	4	12	1	0	5	3	2	3	4	0
割合 (4) / (2)	10.3%	6.7%	11.1%	12.6%	5.6%	0.0%	6.5%	15.0%	10.0%	27.3%	13.8%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	61	4	10	13	5	0	8	3	11	0	4	3
割合 (5) / (2)	18.0%	26.7%	27.8%	13.7%	27.8%	0.0%	10.4%	15.0%	55.0%	0.0%	13.8%	23.1%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	228	8	22	66	10	5	60	13	7	8	20	9
割合 (6) / (2)	67.3%	53.3%	61.1%	69.5%	55.6%	100.0%	77.9%	65.0%	35.0%	72.7%	69.0%	69.2%

② 無線局数増加理由(市町村防災行政同報無線) [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	2	0	4	2	0	4	1	0	0	1	1
有効回答数 (2)	15	2	0	4	2	0	4	1	0	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	6	1	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	40.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	10	1	0	3	1	0	3	1	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	66.7%	50.0%	0.0%	75.0%	50.0%	0.0%	75.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

③ 無線局数減少・廃止理由(市町村防災行政同報無線) [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	96	5	14	25	6	0	13	6	13	3	8	3
有効回答数 (2)	96	5	14	25	6	0	13	6	13	3	8	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	53	1	11	12	5	0	9	2	6	2	4	1
割合 (3) / (2)	55.2%	20.0%	78.6%	48.0%	83.3%	0.0%	69.2%	33.3%	46.2%	66.7%	50.0%	33.3%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	8	1	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.3%	20.0%	0.0%	8.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	16	2	1	3	3	0	3	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	16.7%	40.0%	7.1%	12.0%	50.0%	0.0%	23.1%	16.7%	7.7%	33.3%	12.5%	0.0%
4. その他 (6)	26	2	2	9	0	0	1	3	3	1	3	2
割合 (6) / (2)	27.1%	40.0%	14.3%	36.0%	0.0%	0.0%	7.7%	50.0%	23.1%	33.3%	37.5%	66.7%

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	9	1	0	2	0	0	1	0	0	1	4	0
割合 (3) / (2)	2.7%	6.7%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	9.1%	13.8%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	59	2	11	16	5	1	8	3	9	0	3	1
割合 (4) / (2)	17.4%	13.3%	30.6%	16.8%	27.8%	20.0%	10.4%	15.0%	45.0%	0.0%	10.3%	7.7%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	271	12	25	77	13	4	68	17	11	10	22	12
割合 (5) / (2)	79.9%	80.0%	69.4%	81.1%	72.2%	80.0%	88.3%	85.0%	55.0%	90.9%	75.9%	92.3%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	0	2	0	0	1	0	0	1	4	0
有効回答数 (2)	9	1	0	2	0	0	1	0	0	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	5	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	55.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%
3. その他 (5)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	44.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	2	11	16	5	1	8	3	9	0	3	1
有効回答数 (2)	59	2	11	16	5	1	8	3	9	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	7	0	3	1	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.9%	0.0%	27.3%	6.3%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	50	2	7	14	5	0	7	2	9	0	3	1
割合 (5) / (2)	84.7%	100.0%	63.6%	87.5%	100.0%	0.0%	87.5%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4. その他 (6)	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	5.1%	0.0%	9.1%	6.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

8. 技術利用度

① デジタル方式の導入計画の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	746	11	48	97	50	7	416	26	5	12	64	10
割合 (3) / (2)	64.9%	28.2%	60.0%	63.4%	66.7%	100.0%	82.5%	60.5%	6.3%	38.7%	52.0%	66.7%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	65	2	5	15	6	0	15	1	5	2	11	3
割合 (4) / (2)	5.7%	5.1%	6.3%	9.8%	8.0%	0.0%	3.0%	2.3%	6.3%	6.5%	8.9%	20.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	48	0	5	3	0	0	18	0	0	0	22	0
割合 (5) / (2)	4.2%	0.0%	6.3%	2.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	17.9%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	30	0	0	2	4	0	0	3	10	6	5	0
割合 (6) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	1.3%	5.3%	0.0%	0.0%	7.0%	12.7%	19.4%	4.1%	0.0%
5. 令和7年度以降、令和10年度以内に導入予定 (7)	49	2	3	4	4	0	27	2	0	2	5	0
割合 (7) / (2)	4.3%	5.1%	3.8%	2.6%	5.3%	0.0%	5.4%	4.7%	0.0%	6.5%	4.1%	0.0%
6. 令和11年度以降、令和15年度以内に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和16年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	211	24	19	32	11	0	28	11	59	9	16	2
割合 (10) / (2)	18.4%	61.5%	23.8%	20.9%	14.7%	0.0%	5.6%	25.6%	74.7%	29.0%	13.0%	13.3%

② 導入済みまたは導入予定のデジタル方式の無線技術の詳細 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	938	15	61	121	64	7	476	32	20	22	107	13
有効回答数 (2)	938	15	61	121	64	7	476	32	20	22	107	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 16QAM方式 (3)	592	6	38	79	10	2	372	24	5	4	43	9
割合 (3) / (2)	63.1%	40.0%	62.3%	65.3%	15.6%	28.6%	78.2%	75.0%	25.0%	18.2%	40.2%	69.2%
2. QPSK方式 (4)	346	9	23	42	54	5	104	8	15	18	64	4
割合 (4) / (2)	36.9%	60.0%	37.7%	34.7%	84.4%	71.4%	21.8%	25.0%	75.0%	81.8%	59.8%	30.8%

③ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	211	24	19	32	11	0	28	11	59	9	16	2
有効回答数 (2)	211	24	19	32	11	0	28	11	59	9	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	41	16	5	5	0	0	6	2	0	3	4	0
割合 (3) / (2)	19.4%	66.7%	26.3%	15.6%	0.0%	0.0%	21.4%	18.2%	0.0%	33.3%	25.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (4)	30	2	0	2	2	0	0	0	23	0	0	1
割合 (4) / (2)	14.2%	8.3%	0.0%	6.3%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	39.0%	0.0%	0.0%	50.0%
3. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (5)	30	0	11	6	3	0	4	3	2	0	1	0
割合 (5) / (2)	14.2%	0.0%	57.9%	18.8%	27.3%	0.0%	14.3%	27.3%	3.4%	0.0%	6.3%	0.0%
4. 廃止予定のため (6)	71	4	6	11	3	0	2	4	40	0	1	0
割合 (6) / (2)	33.6%	16.7%	31.6%	34.4%	27.3%	0.0%	7.1%	36.4%	67.8%	0.0%	6.3%	0.0%
5. 他の免許人との調整が困難なため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. デジタル方式移行の明確な移行期限が無い場合 (8)	27	0	7	6	1	0	2	1	9	0	0	1
割合 (8) / (2)	12.8%	0.0%	36.8%	18.8%	9.1%	0.0%	7.1%	9.1%	15.3%	0.0%	0.0%	50.0%
7. 現行機器の導入から間もないため (9)	10	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	63.6%	0.0%	10.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 向う側から通信がとれない等、互換性の問題があるため (10)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. その他 (11)	73	8	1	11	7	0	13	4	11	6	12	0
割合 (11) / (2)	34.6%	33.3%	5.3%	34.4%	63.6%	0.0%	46.4%	36.4%	18.6%	66.7%	75.0%	0.0%

④ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	98	6	12	15	3	0	6	6	47	0	2	1
有効回答数 (2)	98	6	12	15	3	0	6	6	47	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 令和4年度中に移行・代替又は廃止予定 (3)	51	4	6	13	3	0	0	3	20	0	1	1
割合 (3) / (2)	52.0%	66.7%	50.0%	86.7%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	42.6%	0.0%	50.0%	100.0%
2. 令和5年度中に移行・代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行・代替又は廃止予定 (5)	16	0	6	0	0	0	2	3	5	0	0	0
割合 (5) / (2)	16.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	10.6%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行・代替又は廃止予定 (6)	27	2	0	2	0	0	1	0	22	0	0	0
割合 (6) / (2)	27.6%	33.3%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	46.8%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和16年度以内に移行・代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行・代替又は廃止予定 (8)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

⑤ 経済的に困難であると判断した理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	16	1	2	4	0	0	4	1	0	1	3	0
有効回答数 (2)	16	1	2	4	0	0	4	1	0	1	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 想定よりも高額であったため (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予算確保が困難であったため (4)	16	1	2	4	0	0	4	1	0	1	3	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答数 (2)	1,149	39	80	153	75	7	504	43	79	31	123	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	65	0	2	0	44	0	4	1	0	1	10	3
割合 (3) / (2)	5.7%	0.0%	2.5%	0.0%	58.7%	0.0%	0.8%	2.3%	0.0%	3.2%	8.1%	20.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	52	3	3	14	6	5	8	1	0	1	10	1
割合 (4) / (2)	4.5%	7.7%	3.8%	9.2%	8.0%	71.4%	1.6%	2.3%	0.0%	3.2%	8.1%	6.7%
3. 3年以上5年未満 (5)	46	2	2	11	0	0	9	16	0	1	5	0
割合 (5) / (2)	4.0%	5.1%	2.5%	7.2%	0.0%	0.0%	1.8%	37.2%	0.0%	3.2%	4.1%	0.0%
4. 5年以上10年未満 (6)	268	0	19	12	0	1	192	3	0	0	40	1
割合 (6) / (2)	23.3%	0.0%	23.8%	7.8%	0.0%	14.3%	38.1%	7.0%	0.0%	0.0%	32.5%	6.7%
5. 10年以上20年未満 (7)	321	16	17	31	4	0	189	5	16	6	33	4
割合 (7) / (2)	27.9%	41.0%	21.3%	20.3%	5.3%	0.0%	37.5%	11.6%	20.3%	19.4%	26.8%	26.7%
6. 20年以上30年未満 (8)	203	14	17	27	11	1	52	10	35	16	16	4
割合 (8) / (2)	17.7%	35.9%	21.3%	17.6%	14.7%	14.3%	10.3%	23.3%	44.3%	51.6%	13.0%	26.7%
7. 30年以上 (9)	194	4	20	58	10	0	50	7	28	6	9	2
割合 (9) / (2)	16.9%	10.3%	25.0%	37.9%	13.3%	0.0%	9.9%	16.3%	35.4%	19.4%	7.3%	13.3%

⑦ 代替可能性 [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)		339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 携帯電話網を活用したシステム	1. 代替可能 (3)	154	4	21	46	3	4	31	10	8	5	16	6
	割合 (3) / (2)	45.4%	26.7%	58.3%	48.4%	16.7%	80.0%	40.3%	50.0%	40.0%	45.5%	55.2%	46.2%
	2. 代替できない (4)	185	11	15	49	15	1	46	10	12	6	13	7
割合 (4) / (2)		54.6%	73.3%	41.7%	51.6%	83.3%	20.0%	59.7%	50.0%	60.0%	54.5%	44.8%	53.8%
2. デジタル移動系防災行政無線を活用したシステム	1. 代替可能 (5)	146	3	16	44	4	3	34	10	9	5	14	4
	割合 (5) / (2)	43.1%	20.0%	44.4%	46.3%	22.2%	60.0%	44.2%	50.0%	45.0%	45.5%	48.3%	30.8%
	2. 代替できない (6)	193	12	20	51	14	2	43	10	11	6	15	9
割合 (6) / (2)		56.9%	80.0%	55.6%	53.7%	77.8%	40.0%	55.8%	50.0%	55.0%	54.5%	51.7%	69.2%
3. デジタルMCAを活用したシステム	1. 代替可能 (7)	113	2	17	34	1	4	21	8	5	4	14	3
	割合 (7) / (2)	33.3%	13.3%	47.2%	35.8%	5.6%	80.0%	27.3%	40.0%	25.0%	36.4%	48.3%	23.1%
	2. 代替できない (8)	226	13	19	61	17	1	56	12	15	7	15	10
割合 (8) / (2)		66.7%	86.7%	52.8%	64.2%	94.4%	20.0%	72.7%	60.0%	75.0%	63.6%	51.7%	76.9%
4. コミュニティFMを活用したシステム	1. 代替可能 (9)	102	4	12	31	2	4	17	5	5	4	16	2
	割合 (9) / (2)	30.1%	26.7%	33.3%	32.6%	11.1%	80.0%	22.1%	25.0%	25.0%	36.4%	55.2%	15.4%
	2. 代替できない (10)	237	11	24	64	16	1	60	15	15	7	13	11
	割合 (10) / (2)	69.9%	73.3%	66.7%	67.4%	88.9%	20.0%	77.9%	75.0%	75.0%	63.6%	44.8%	84.6%
対象回答数 (11)		67	5	5	20	3	0	15	2	3	3	8	3
有効回答数 (12)		67	5	5	20	3	0	15	2	3	3	8	3
有効回答率 (12) / (11)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	24	2	4	6	0	0	5	1	1	0	5	0
	割合 (13) / (12)	35.8%	40.0%	80.0%	30.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	33.3%	0.0%	62.5%	0.0%
	2. 代替できない (14)	43	3	1	14	3	0	10	1	2	3	3	3
	割合 (14) / (12)	64.2%	60.0%	20.0%	70.0%	100.0%	0.0%	66.7%	50.0%	66.7%	100.0%	37.5%	100.0%

9. 非常時に備えた運用管理取組状況

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)		339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	割合 (3) / (2)	283	12	27	86	15	4	72	15	12	8	21	11
		83.5%	80.0%	75.0%	90.5%	83.3%	80.0%	93.5%	75.0%	60.0%	72.7%	72.4%	84.6%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	割合 (4) / (2)	25	1	3	7	2	1	3	2	1	2	2	1
		7.4%	6.7%	8.3%	7.4%	11.1%	20.0%	3.9%	10.0%	5.0%	18.2%	6.9%	7.7%
3. 対策を実施していない (5)	割合 (5) / (2)	31	2	6	2	1	0	2	3	7	1	6	1
		9.1%	13.3%	16.7%	2.1%	5.6%	0.0%	2.6%	15.0%	35.0%	9.1%	20.7%	7.7%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		308	13	30	93	17	5	75	17	13	10	23	12
有効回答数 (2)		308	13	30	93	17	5	75	17	13	10	23	12
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	割合 (3) / (2)	11	0	0	4	1	0	5	0	0	1	0	0
		3.6%	0.0%	0.0%	4.3%	5.9%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	割合 (4) / (2)	35	3	2	7	3	0	10	6	0	1	2	1
		11.4%	23.1%	6.7%	7.5%	17.6%	0.0%	13.3%	35.3%	0.0%	10.0%	8.7%	8.3%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	割合 (5) / (2)	41	2	5	12	5	0	8	1	0	2	6	0
		13.3%	15.4%	16.7%	12.9%	29.4%	0.0%	10.7%	5.9%	0.0%	20.0%	26.1%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	割合 (6) / (2)	10	1	0	2	1	0	2	1	1	1	1	0
		3.2%	7.7%	0.0%	2.2%	5.9%	0.0%	2.7%	5.9%	7.7%	10.0%	4.3%	0.0%
5. 無線設備の通信経路のマルチ化等により冗長性を確保している (7)	割合 (7) / (2)	17	0	1	3	2	0	5	2	1	1	2	0
		5.5%	0.0%	3.3%	3.2%	11.8%	0.0%	6.7%	11.8%	7.7%	10.0%	8.7%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	割合 (8) / (2)	295	13	28	88	17	5	71	17	11	10	23	12
		95.8%	100.0%	93.3%	94.6%	100.0%	100.0%	94.7%	100.0%	84.6%	100.0%	100.0%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	割合 (9) / (2)	252	12	19	79	15	3	69	12	7	7	18	11
		81.8%	92.3%	63.3%	84.9%	88.2%	60.0%	92.0%	70.6%	53.8%	70.0%	78.3%	91.7%
8. その他 (10)	割合 (10) / (2)	5	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1
		1.6%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	7.7%	0.0%	4.3%	8.3%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	295	13	28	88	17	5	71	17	11	10	23	12
有効回答数 (2)	295	13	28	88	17	5	71	17	11	10	23	12
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	37	1	4	7	3	0	11	4	3	1	1	2
割合 (3) / (2)	12.5%	7.7%	14.3%	8.0%	17.6%	0.0%	15.5%	23.5%	27.3%	10.0%	4.3%	16.7%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	34	1	7	9	3	1	5	2	2	0	3	1
割合 (4) / (2)	11.5%	7.7%	25.0%	10.2%	17.6%	20.0%	7.0%	11.8%	18.2%	0.0%	13.0%	8.3%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	47	0	3	13	2	0	15	5	4	2	2	1
割合 (5) / (2)	15.9%	0.0%	10.7%	14.8%	11.8%	0.0%	21.1%	29.4%	36.4%	20.0%	8.7%	8.3%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	72	4	4	24	3	1	18	2	1	3	8	4
割合 (6) / (2)	24.4%	30.8%	14.3%	27.3%	17.6%	20.0%	25.4%	11.8%	9.1%	30.0%	34.8%	33.3%
5. 72時間(3日)以上 (7)	105	7	10	35	6	3	22	4	1	4	9	4
割合 (7) / (2)	35.6%	53.8%	35.7%	39.8%	35.3%	60.0%	31.0%	23.5%	9.1%	40.0%	39.1%	33.3%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	0	2	5	0	0	4	0	2	0	0	0
有効回答数 (2)	13	0	2	5	0	0	4	0	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	4	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	30.8%	0.0%	100.0%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保守場所の確保が物理的に困難であるため (4)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	15.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、アンテナの移行や移転等の予定があるため (7)	4	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	30.8%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	23.1%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	287	13	28	89	16	4	71	15	11	8	22	10
割合 (3) / (2)	84.7%	86.7%	77.8%	93.7%	88.9%	80.0%	92.2%	75.0%	55.0%	72.7%	75.9%	76.9%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	19	0	3	3	1	1	4	1	0	3	3	0
割合 (4) / (2)	5.6%	0.0%	8.3%	3.2%	5.6%	20.0%	5.2%	5.0%	0.0%	27.3%	10.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	33	2	5	3	1	0	2	4	9	0	4	3
割合 (5) / (2)	9.7%	13.3%	13.9%	3.2%	5.6%	0.0%	2.6%	20.0%	45.0%	0.0%	13.8%	23.1%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	306	13	31	92	17	5	75	16	11	11	25	10
有効回答数 (2)	306	13	31	92	17	5	75	16	11	11	25	10
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	84	4	5	21	10	4	19	3	1	4	10	3
割合 (3) / (2)	27.5%	30.8%	16.1%	22.8%	58.8%	80.0%	25.3%	18.8%	9.1%	36.4%	40.0%	30.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	35	3	4	9	4	0	8	3	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	11.4%	23.1%	12.9%	9.8%	23.5%	0.0%	10.7%	18.8%	9.1%	9.1%	4.0%	10.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	248	12	23	75	14	3	64	13	8	8	19	9
割合 (5) / (2)	81.0%	92.3%	74.2%	81.5%	82.4%	60.0%	85.3%	81.3%	72.7%	72.7%	76.0%	90.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	87	3	8	23	11	1	27	4	1	2	3	4
割合 (6) / (2)	28.4%	23.1%	25.8%	25.0%	64.7%	20.0%	36.0%	25.0%	9.1%	18.2%	12.0%	40.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	36	2	4	11	6	0	7	3	0	1	2	0
割合 (7) / (2)	11.8%	15.4%	12.9%	12.0%	35.3%	0.0%	9.3%	18.8%	0.0%	9.1%	8.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	18	2	3	7	3	0	2	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	5.9%	15.4%	9.7%	7.6%	17.6%	0.0%	2.7%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	221	9	20	68	12	2	63	9	7	9	15	7
割合 (9) / (2)	72.2%	69.2%	64.5%	73.9%	70.6%	40.0%	84.0%	56.3%	63.6%	81.8%	60.0%	70.0%
8. その他 (10)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	265	12	32	78	15	4	65	13	11	9	17	9
割合 (3) / (2)	78.2%	80.0%	88.9%	82.1%	83.3%	80.0%	84.4%	65.0%	55.0%	81.8%	58.6%	69.2%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	33	1	2	8	2	1	7	3	2	1	6	0
割合 (4) / (2)	9.7%	6.7%	5.6%	8.4%	11.1%	20.0%	9.1%	15.0%	10.0%	9.1%	20.7%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	41	2	2	9	1	0	5	4	7	1	6	4
割合 (5) / (2)	12.1%	13.3%	5.6%	9.5%	5.6%	0.0%	6.5%	20.0%	35.0%	9.1%	20.7%	30.8%

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	74	3	4	17	3	1	12	7	9	2	12	4
有効回答数 (2)	74	3	4	17	3	1	12	7	9	2	12	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	22	2	0	8	1	1	5	1	0	1	3	0
割合 (3) / (2)	29.7%	66.7%	0.0%	47.1%	33.3%	100.0%	41.7%	14.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	8	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	10.8%	66.7%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	14.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
4. 無線局の廃止や更新、アンテナ移行や移転等の予定があるため (6)	34	1	2	7	1	1	5	4	8	2	3	0
割合 (6) / (2)	45.9%	33.3%	50.0%	41.2%	33.3%	100.0%	41.7%	57.1%	88.9%	100.0%	25.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要ないと考えたため (7)	18	0	1	5	1	0	1	2	1	0	6	1
割合 (7) / (2)	24.3%	0.0%	25.0%	29.4%	33.3%	0.0%	8.3%	28.6%	11.1%	0.0%	50.0%	25.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	6	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2
割合 (9) / (2)	8.1%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	11.1%	0.0%	0.0%	50.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	199	10	20	51	12	4	50	13	11	6	17	5
割合 (3) / (2)	58.7%	66.7%	55.6%	53.7%	66.7%	80.0%	64.9%	65.0%	55.0%	54.5%	58.6%	38.5%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	45	1	5	13	3	1	9	2	2	1	6	2
割合 (4) / (2)	13.3%	6.7%	13.9%	13.7%	16.7%	20.0%	11.7%	10.0%	10.0%	9.1%	20.7%	15.4%
3. 対策を実施していない (5)	95	4	11	31	3	0	18	5	7	4	6	6
割合 (5) / (2)	28.0%	26.7%	30.6%	32.6%	16.7%	0.0%	23.4%	25.0%	35.0%	36.4%	20.7%	46.2%

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	140	5	16	44	6	1	27	7	9	5	12	8
有効回答数 (2)	140	5	16	44	6	1	27	7	9	5	12	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	18	0	1	7	1	1	3	0	0	2	2	1
割合 (3) / (2)	12.9%	0.0%	6.3%	15.9%	16.7%	100.0%	11.1%	0.0%	0.0%	40.0%	16.7%	12.5%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	9	1	0	0	0	0	5	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.4%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.5%	14.3%	11.1%	0.0%	8.3%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	6	0	0	2	1	0	2	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	4.5%	16.7%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、アンテナ移行や移転等の予定があるため (6)	34	1	4	9	1	0	4	3	7	2	3	0
割合 (6) / (2)	24.3%	20.0%	25.0%	20.5%	16.7%	0.0%	14.8%	42.9%	77.8%	40.0%	25.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	95	3	12	32	4	0	22	5	2	3	7	5
割合 (7) / (2)	67.9%	60.0%	75.0%	72.7%	66.7%	0.0%	81.5%	71.4%	22.2%	60.0%	58.3%	62.5%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
割合 (9) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	25.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	215	12	22	62	9	2	56	13	10	7	16	6
割合 (3) / (2)	63.4%	80.0%	61.1%	65.3%	50.0%	40.0%	72.7%	65.0%	50.0%	63.6%	55.2%	46.2%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	56	2	8	13	5	1	11	4	1	3	5	3
割合 (4) / (2)	16.5%	13.3%	22.2%	13.7%	27.8%	20.0%	14.3%	20.0%	5.0%	27.3%	17.2%	23.1%
3. 対策を実施していない (5)	68	1	6	20	4	2	10	3	9	1	8	4
割合 (5) / (2)	20.1%	6.7%	16.7%	21.1%	22.2%	40.0%	13.0%	15.0%	45.0%	9.1%	27.6%	30.8%

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	124	3	14	33	9	3	21	7	10	4	13	7
有効回答数 (2)	124	3	14	33	9	3	21	7	10	4	13	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	27	0	1	10	3	1	4	2	0	1	4	1
割合 (3) / (2)	21.8%	0.0%	7.1%	30.3%	33.3%	33.3%	19.0%	28.6%	0.0%	25.0%	30.8%	14.3%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	11	1	0	3	1	0	2	1	0	1	2	0
割合 (4) / (2)	8.9%	33.3%	0.0%	9.1%	11.1%	0.0%	9.5%	14.3%	0.0%	25.0%	15.4%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	6	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	3.0%	11.1%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%
4. 無線局の廃止や更新、アンテナの移設や移転等の予定があるため (6)	38	2	5	7	4	0	5	2	7	2	4	0
割合 (6) / (2)	30.6%	66.7%	35.7%	21.2%	44.4%	0.0%	23.8%	28.6%	70.0%	50.0%	30.8%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要ないと考えたため (7)	58	1	8	16	4	2	8	4	3	2	7	3
割合 (7) / (2)	46.8%	33.3%	57.1%	48.5%	44.4%	66.7%	38.1%	57.1%	30.0%	50.0%	53.8%	42.9%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	5	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2
割合 (9) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	28.6%

10. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	225	8	23	62	14	5	54	10	12	9	16	12
割合 (3) / (2)	66.4%	53.3%	63.9%	65.3%	77.8%	100.0%	70.1%	50.0%	60.0%	81.8%	55.2%	92.3%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	326	15	36	89	18	5	76	19	19	11	26	12
割合 (4) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	93.7%	100.0%	100.0%	98.7%	95.0%	95.0%	100.0%	89.7%	92.3%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	90	3	9	22	8	2	22	5	4	1	6	8
割合 (5) / (2)	26.5%	20.0%	25.0%	23.2%	44.4%	40.0%	28.6%	25.0%	20.0%	9.1%	20.7%	61.5%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	30	1	4	9	2	1	4	1	2	2	3	1
割合 (6) / (2)	8.8%	6.7%	11.1%	9.5%	11.1%	20.0%	5.2%	5.0%	10.0%	18.2%	10.3%	7.7%
5. その他 (7)	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1
割合 (7) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	6.9%	7.7%

11. 発射状況実績データ

① 無線局の発射状況の記録 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答数 (2)	339	15	36	95	18	5	77	20	20	11	29	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 保存している(90日以内) (3)	74	2	4	26	3	1	16	3	5	1	8	5
割合 (3) / (2)	21.8%	13.3%	11.1%	27.4%	16.7%	20.0%	20.8%	15.0%	25.0%	9.1%	27.6%	38.5%
2. 保存している(90日以上) (4)	158	3	21	53	9	4	37	11	2	5	8	5
割合 (4) / (2)	46.6%	20.0%	58.3%	55.8%	50.0%	80.0%	48.1%	55.0%	10.0%	45.5%	27.6%	38.5%
3. 保存していない (5)	107	10	11	16	6	0	24	6	13	5	13	3
割合 (5) / (2)	31.6%	66.7%	30.6%	16.8%	33.3%	0.0%	31.2%	30.0%	65.0%	45.5%	44.8%	23.1%

② 無線局の発射状況の記録データの提供可否 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	232	5	25	79	12	5	53	14	7	6	16	10
有効回答数 (2)	232	5	25	79	12	5	53	14	7	6	16	10
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 提供可能 (3)	88	2	10	34	7	1	19	5	1	1	6	2
割合 (3) / (2)	37.9%	40.0%	40.0%	43.0%	58.3%	20.0%	35.8%	35.7%	14.3%	16.7%	37.5%	20.0%
2. 統計処理等、加工した形ならば提供可能 (4)	68	0	7	24	4	2	15	5	1	3	6	1
割合 (4) / (2)	29.3%	0.0%	28.0%	30.4%	33.3%	40.0%	28.3%	35.7%	14.3%	50.0%	37.5%	10.0%
3. 提供不可 (5)	76	3	8	21	1	2	19	4	5	2	4	7
割合 (5) / (2)	32.8%	60.0%	32.0%	26.6%	8.3%	40.0%	35.8%	28.6%	71.4%	33.3%	25.0%	70.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下												
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線(60MHz帯)(固定局)(公共用)												

1. 免許人の数

(1) 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	364	16	37	102	18	8	77	26	22	14	31	14
令和2年度	639	47	67	168	32	13	95	61	39	32	66	18
平成29年度	835	65	95	207	41	19	103	84	56	43	102	22

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

(1) 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数	1,216	41	13	9	11	20	8	20	33	6	28	10	45	21	14	4
令和2年度	1,891	107	25	27	23	22	15	44	51	14	41	39	51	34	24	10
平成29年度	2,280	157	38	39	32	22	41	69	57	20	42	68	51	48	25	19

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数	66	9	9	4	1	232	78	22	172	5	2	8	20	10	10	8
令和2年度	36	32	45	21	15	7	40	40	11	3	45	42	27	52	56	23
平成29年度	70	34	27	15	12	66	99	31	189	26	30	21	67	41	54	23

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数	10	28	29	16	12	0	21	14	3	11	5	21	10	36	45	16
令和2年度	36	32	45	21	15	7	40	40	11	3	45	42	27	52	56	23
平成29年度	50	45	66	29	29	16	64	44	19	5	70	84	36	57	102	31

※ 各都道府県の無線局数は、送信所の設置場所として登録されている都道府県ごとの無線局を集計しています。

(2) 無線局の局種 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数(1)	1,216	41	13	9	11	20	8	20	33	6	28	10	45	21	14	4
FX(固定局)(2)	1,216	41	13	9	11	20	8	20	33	6	28	10	45	21	14	4
割合(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数(1)	66	9	9	4	1	232	78	22	172	5	2	8	20	10	10	8
FX(固定局)(2)	66	9	9	4	1	232	78	22	172	5	2	8	20	10	10	8
割合(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数(1)	10	28	29	16	12	0	21	14	3	11	5	21	10	36	45	16
FX(固定局)(2)	10	28	29	16	12	0	21	14	3	11	5	21	10	36	45	16
割合(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的及び用途

(1) 無線局の目的及び用途事項 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数(1)	1,216	41	13	9	11	20	8	20	33	6	28	10	45	21	14	4
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項)(2)	1,216	41	13	9	11	20	8	20	33	6	28	10	45	21	14	4
割合(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項)(3)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(1)	0.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数(1)	66	9	9	4	1	232	78	22	172	5	2	8	20	10	10	8
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項)(2)	66	9	9	4	1	232	78	22	172	5	2	8	20	10	10	8
割合(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項)(3)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数(1)	10	28	29	16	12	0	21	14	3	11	5	21	10	36	45	16
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項)(2)	10	28	29	16	12	0	21	14	3	11	5	21	10	36	45	16
割合(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項)(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

(1) 電波の型式 【単位:局】

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	1,216	41	13	9	11	20	8	20	33	6	28	10	45	21	14	4
F2D (2)	716	36	6	4	10	14	7	20	28	3	19	3	34	19	12	4
割合 (2) / (1)	58.9%	87.8%	46.2%	44.4%	90.9%	70.0%	87.5%	100.0%	84.8%	50.0%	67.9%	30.0%	75.6%	90.5%	85.7%	100.0%
F3C (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	1,213	41	13	9	11	20	8	20	33	6	28	10	45	21	14	4
割合 (4) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	66	9	9	4	1	232	78	22	172	5	2	8	20	10	10	8
F2D (2)	66	6	7	4	1	43	68	22	29	5	2	8	19	10	10	5
割合 (2) / (1)	100.0%	66.7%	77.8%	100.0%	100.0%	18.5%	87.2%	100.0%	16.9%	100.0%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%	100.0%	62.5%
F3C (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	66	9	9	4	1	232	78	22	172	5	2	8	20	10	10	8
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	10	28	29	16	12	0	21	14	3	11	5	21	10	36	45	16
F2D (2)	8	14	19	12	9	0	17	10	2	7	5	19	10	34	12	14
割合 (2) / (1)	80.0%	50.0%	65.5%	75.0%	75.0%	0.0%	81.0%	71.4%	66.7%	63.6%	100.0%	90.5%	100.0%	94.4%	26.7%	87.5%
F3C (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	10	28	29	16	12	0	21	14	3	11	5	21	10	36	45	16
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(2) 占有周波数帯幅 【単位:局】

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	1,216	41	13	9	11	20	8	20	33	6	28	10	45	21	14	4
8.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	1,123	41	11	9	11	19	8	20	33	6	28	10	45	21	12	4
割合 (4) / (1)	92.4%	100.0%	84.6%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%
その他 (5)	100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	8.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	66	9	9	4	1	232	78	22	172	5	2	8	20	10	10	8
8.5kHz (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	66	7	9	4	1	163	78	22	172	5	2	8	12	10	10	7
割合 (4) / (1)	100.0%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	70.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	87.5%
その他 (5)	0	2	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1
割合 (5) / (1)	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	30.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	70.0%	0.0%	0.0%	12.5%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	10	28	29	16	12	0	21	14	3	11	5	21	10	36	45	16
8.5kHz (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	8	28	29	14	12	0	21	14	3	10	5	21	10	36	44	14
割合 (4) / (1)	80.0%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.8%	87.5%
その他 (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2
割合 (5) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	12.5%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局の無線局について回答している場合があっても、それぞれの総合通信局の無線局数の合計としています。
5. 時間利用率

① 電波の発射は常時発射か否か [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	294	1	2	1	0	0	0	1	2	0	4	1	3	3	2	1
割合 (3) / (2)	25.6%	2.6%	15.4%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	6.1%	0.0%	14.3%	11.1%	7.3%	16.7%	14.3%	25.0%
2. 常時発射ではない (4)	855	38	11	8	11	20	8	18	31	6	24	8	38	15	12	3
割合 (4) / (2)	74.4%	97.4%	84.6%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	94.7%	93.9%	100.0%	85.7%	88.9%	92.7%	83.3%	85.7%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	0	0	0	0	0	8	28	4	144	0	1	1	16	1	6	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	35.9%	18.2%	83.7%	0.0%	50.0%	16.7%	94.1%	14.3%	85.7%	0.0%
2. 常時発射ではない (4)	66	9	5	2	0	224	50	18	28	4	1	5	1	6	1	4
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	96.6%	64.1%	81.8%	16.3%	100.0%	50.0%	83.3%	5.9%	85.7%	14.3%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	0	0	3	2	0	0	8	1	0	4	0	11	3	4	28	2
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	14.3%	12.5%	0.0%	0.0%	66.7%	14.3%	0.0%	36.4%	0.0%	52.4%	50.0%	11.1%	57.8%	13.3%
2. 常時発射ではない (4)	10	28	18	14	12	0	4	6	3	7	1	10	3	32	19	13
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	85.7%	87.5%	100.0%	0.0%	33.3%	85.7%	100.0%	63.6%	100.0%	47.6%	50.0%	88.9%	42.2%	86.7%

② 月ごとの電波の発射日数(4月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	69	8	1	0	0	2	5	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.0%	20.5%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	62.5%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
割合 (13) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	25.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.4%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.2%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1,027	27	12	8	11	16	1	12	31	5	28	8	36	14	14	3
割合 (33) / (2)	89.4%	69.2%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	93.9%	83.3%	100.0%	88.9%	87.8%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	66	4	5	2	0	231	75	19	162	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (33) / (2)	100.0%	44.4%	100.0%	100.0%	0.0%	99.6%	96.2%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	10	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	6.7%

② 月ごとの電波の発射日数(5月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	75	8	1	0	0	2	6	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.5%	20.5%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (10) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
8日 (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.5%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1,014	27	12	8	11	16	1	12	31	5	28	8	35	14	14	3
割合 (34) / (2)	88.3%	69.2%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	93.9%	83.3%	100.0%	88.9%	85.4%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	2	0	2
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	28.6%	0.0%	50.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	7.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.4%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	61	4	5	0	0	230	75	19	162	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (34) / (2)	92.4%	44.4%	100.0%	0.0%	0.0%	99.1%	96.2%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(6月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	73	6	1	0	0	2	6	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.3%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
割合 (13) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	25.0%
11日 (14)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	7	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.6%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1,022	26	12	8	11	16	1	12	31	5	28	8	36	14	14	3
割合 (33) / (2)	88.9%	66.7%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	93.9%	83.3%	100.0%	88.9%	87.8%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	4.5%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	66	4	5	2	0	231	75	19	162	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (33) / (2)	100.0%	44.4%	100.0%	100.0%	0.0%	99.6%	96.2%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	6.7%

② 月ごとの電波の発射日数(7月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	70	6	1	0	0	2	6	2	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.1%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	10.5%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	4	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.3%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (17) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
15日 (18)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.4%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (33) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	999	27	12	8	11	16	1	12	28	5	28	8	34	14	14	3
割合 (34) / (2)	86.9%	69.2%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	84.8%	83.3%	100.0%	88.9%	82.9%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	2
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	28.6%	0.0%	50.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	5	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	7.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	61	4	5	0	0	231	65	19	162	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (34) / (2)	92.4%	44.4%	100.0%	0.0%	0.0%	99.6%	83.3%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(8月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	72	6	1	0	0	2	6	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.3%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.4%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (21) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (29) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
27日 (30)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1,013	27	12	8	11	16	1	12	31	5	28	7	36	14	14	3
割合 (34) / (2)	88.2%	69.2%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	93.9%	83.3%	100.0%	77.8%	87.8%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	4.5%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	7.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.4%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	61	4	5	0	0	230	75	19	162	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (34) / (2)	92.4%	44.4%	100.0%	0.0%	0.0%	99.1%	96.2%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(9月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	74	6	1	0	0	2	6	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.3%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.6%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.2%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	7	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (29) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1,016	27	12	8	10	16	1	12	29	5	28	8	36	14	14	3
割合 (33) / (2)	88.4%	69.2%	92.3%	88.9%	90.9%	80.0%	12.5%	63.2%	87.9%	83.3%	100.0%	88.9%	87.8%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	64	4	5	2	0	231	75	19	162	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (33) / (2)	97.0%	44.4%	100.0%	100.0%	0.0%	99.6%	96.2%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	6.7%

② 月ごとの電波の発射日数(10月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	74	6	1	0	0	2	6	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	5	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.4%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
6日 (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (21) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.4%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.3%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1,013	27	12	8	11	16	1	12	31	5	27	8	36	14	14	3
割合 (34) / (2)	88.2%	69.2%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	93.9%	83.3%	96.4%	88.9%	87.8%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	5	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	7.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	61	4	5	0	0	231	74	19	162	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (34) / (2)	92.4%	44.4%	100.0%	0.0%	0.0%	99.6%	94.9%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(11月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	73	6	1	0	0	2	6	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.4%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.6%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.3%	2.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (26) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1,020	27	12	8	11	16	1	12	31	5	28	8	36	11	14	3
割合 (33) / (2)	88.8%	69.2%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	93.9%	83.3%	100.0%	88.9%	87.8%	61.1%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	66	4	5	2	0	231	75	19	162	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (33) / (2)	100.0%	44.4%	100.0%	100.0%	0.0%	99.6%	96.2%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	6.7%

② 月ごとの電波の発射日数(12月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	76	8	1	0	0	2	6	4	2	0	0	1	4	2	0	0
割合 (3) / (2)	6.6%	20.5%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	11.1%	0.0%	0.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (14) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.3%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	998	27	12	8	11	16	1	12	30	5	26	8	35	14	14	3
割合 (34) / (2)	86.9%	69.2%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	90.9%	83.3%	92.9%	88.9%	85.4%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	14.3%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	7.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	61	4	5	0	0	220	72	19	162	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (34) / (2)	92.4%	44.4%	100.0%	0.0%	0.0%	94.8%	92.3%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(1月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	75	8	1	1	0	2	6	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.5%	20.5%	7.7%	11.1%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.6%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.4%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (30) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1,002	26	12	7	11	16	1	12	31	5	26	8	36	14	14	3
割合 (34) / (2)	87.2%	66.7%	92.3%	77.8%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	93.9%	83.3%	92.9%	88.9%	87.8%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	4.5%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
30日 (33)	5	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	7.8%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	7.8%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	61	4	5	0	0	231	72	19	159	4	2	5	15	4	5	0	0
割合 (34) / (2)	92.4%	44.4%	100.0%	0.0%	0.0%	99.6%	92.3%	86.4%	92.4%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	71.4%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	0	2
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	13.3%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	6.7%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(2月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対家回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	74	6	1	0	0	2	6	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.4%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.3%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.3%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (30) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
28日 (31)	986	27	12	8	11	16	1	12	31	5	28	8	35	14	14	3
割合 (31) / (2)	85.8%	69.2%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	93.9%	83.3%	100.0%	88.9%	85.4%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対家回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	25.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	2	15	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	88.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	65	4	5	2	0	230	66	19	162	4	2	3	0	4	7	0	0
割合 (31) / (2)	98.5%	44.4%	100.0%	100.0%	0.0%	99.1%	84.6%	86.4%	94.2%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	13.3%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	6.7%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	38.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	10	10	13	16	12	0	12	5	3	0	1	19	6	33	39	9		
割合 (31) / (2)	100.0%	35.7%	61.9%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	71.4%	100.0%	0.0%	100.0%	90.5%	100.0%	91.7%	86.7%	60.0%		

② 月ごとの電波の発射日数(3月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	75	8	1	0	0	2	6	4	2	0	0	1	4	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.5%	20.5%	7.7%	0.0%	0.0%	10.0%	75.0%	21.1%	6.1%	0.0%	0.0%	11.1%	9.8%	5.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
4日 (7)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (21) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.4%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.2%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (33) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1,010	27	12	8	11	16	1	12	31	5	28	7	34	14	14	3
割合 (34) / (2)	87.9%	69.2%	92.3%	88.9%	100.0%	80.0%	12.5%	63.2%	93.9%	83.3%	100.0%	77.8%	82.9%	77.8%	100.0%	75.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	28.6%	0.0%	75.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	5	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	7.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	7.5%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	61	4	5	0	0	231	75	19	159	4	2	5	15	4	7	0	0
割合 (34) / (2)	92.4%	44.4%	100.0%	0.0%	0.0%	99.6%	96.2%	86.4%	92.4%	100.0%	100.0%	83.3%	88.2%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	16	0	0	0	0	0	2	0	7	0	2	0	2	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	63.6%	0.0%	9.5%	0.0%	5.6%	0.0%	20.0%
1日 (4)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	6.7%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	10	10	21	16	12	0	12	5	3	0	1	19	6	33	39	9	9
割合 (34) / (2)	100.0%	35.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	71.4%	100.0%	0.0%	100.0%	90.5%	100.0%	91.7%	86.7%	60.0%	60.0%

③ 電波を常時発射しない無線局の利用形態(市町村防災行政無線) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	855	38	11	8	11	20	8	18	31	6	24	8	38	15	12	3
有効回答数 (2)	855	38	11	8	11	20	8	18	31	6	24	8	38	15	12	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 平時の放送に利用するため (3)	776	29	10	8	4	14	3	16	30	6	22	7	36	13	12	3
割合 (3) / (2)	90.8%	76.3%	90.9%	100.0%	36.4%	70.0%	37.5%	88.9%	96.8%	100.0%	91.7%	87.5%	94.7%	86.7%	100.0%	100.0%
2. 災害時の放送に利用するため (4)	627	35	11	8	11	15	3	18	31	6	24	7	36	15	11	3
割合 (4) / (2)	73.3%	92.1%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	37.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	94.7%	100.0%	91.7%	100.0%
3. その他 (5)	65	3	0	0	0	7	5	0	1	0	0	1	2	1	1	0
割合 (5) / (2)	7.6%	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	35.0%	62.5%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	12.5%	5.3%	6.7%	8.3%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	224	50	18	28	4	1	5	1	6	1	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	224	50	18	28	4	1	5	1	6	1	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 平時の放送に利用するため (3)	66	8	5	2	0	223	46	16	27	4	1	3	0	4	1	2
割合 (3) / (2)	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	0.0%	99.6%	92.0%	88.9%	96.4%	100.0%	100.0%	60.0%	0.0%	66.7%	100.0%	50.0%
2. 災害時の放送に利用するため (4)	66	8	5	2	0	37	50	18	28	2	1	5	0	1	1	2
割合 (4) / (2)	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	0.0%	16.5%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	16.7%	100.0%	50.0%
3. その他 (5)	0	1	1	0	0	2	8	0	0	0	0	1	1	2	0	2
割合 (5) / (2)	0.0%	11.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.9%	16.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%	33.3%	0.0%	50.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	18	14	12	0	4	6	3	7	1	10	3	32	19	13
有効回答数 (2)	10	28	18	14	12	0	4	6	3	7	1	10	3	32	19	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 平時の放送に利用するため (3)	10	18	18	14	12	0	4	4	2	7	1	2	3	31	19	10
割合 (3) / (2)	100.0%	64.3%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	66.7%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	96.9%	100.0%	76.9%
2. 災害時の放送に利用するため (4)	10	17	18	14	12	0	4	6	3	7	1	10	3	32	19	11
割合 (4) / (2)	100.0%	60.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	84.6%
3. その他 (5)	0	10	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
割合 (5) / (2)	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	58.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	46.2%

④ 災害時の運用日数 [単位:日]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	627	35	11	8	11	15	3	18	31	9	24	7	36	15	11	3
有効回答数 (2)	627	35	11	8	11	15	3	18	31	9	24	7	36	15	11	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日(1年間)の無線局数 (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日以上364日以下の無線局数 (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (4) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
3. 181日以上270日以下の無線局数 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日以上180日以下の無線局数 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日以上90日以下の無線局数 (7)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	0.5%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
6. 1日以上30日以下の無線局数 (8)	347	26	8	7	11	2	3	15	22	0	15	0	29	5	8	1
割合 (8) / (2)	55.3%	74.3%	72.7%	87.5%	100.0%	13.3%	100.0%	83.3%	71.0%	0.0%	62.5%	0.0%	80.6%	33.3%	72.7%	33.3%
7. 0日の無線局数 (9)	272	9	2	1	0	13	0	3	9	6	9	7	7	7	2	2
割合 (9) / (2)	43.4%	25.7%	18.2%	12.5%	0.0%	86.7%	0.0%	16.7%	29.0%	100.0%	37.5%	100.0%	19.4%	46.7%	18.2%	66.7%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	8	5	2	0	37	50	18	28	2	1	5	0	1	1	2
有効回答数 (2)	66	8	5	2	0	37	50	18	28	2	1	5	0	1	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日(1年間)の無線局数 (3)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日以上364日以下の無線局数 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日以上270日以下の無線局数 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日以上180日以下の無線局数 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日以上90日以下の無線局数 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日以上30日以下の無線局数 (8)	11	0	0	2	0	24	38	5	17	1	1	0	0	0	1	2
割合 (8) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	64.9%	76.0%	27.8%	60.7%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7. 0日の無線局数 (9)	55	8	4	0	0	13	11	13	11	1	0	5	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	83.3%	100.0%	80.0%	0.0%	0.0%	35.1%	22.0%	72.2%	39.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	17	18	14	12	0	4	6	3	7	1	10	3	32	19	11
有効回答数 (2)	10	17	18	14	12	0	4	6	3	7	1	10	3	32	19	11
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日(1年間)の無線局数 (3)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日以上364日以下の無線局数 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日以上270日以下の無線局数 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日以上180日以下の無線局数 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日以上90日以下の無線局数 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日以上30日以下の無線局数 (8)	10	3	10	14	1	0	2	3	3	0	1	5	3	10	19	9
割合 (8) / (2)	100.0%	17.6%	55.6%	100.0%	8.3%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	80.0%	100.0%	31.3%	100.0%	81.8%
7. 0日の無線局数 (9)	0	14	8	0	10	0	4	4	0	7	0	2	0	22	0	2
割合 (9) / (2)	0.0%	82.4%	44.4%	0.0%	83.3%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	20.0%	0.0%	68.8%	0.0%	18.2%

⑤ 電波を常時発射しない無線局の発射時間帯 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	798	32	10	8	11	18	3	16	30	6	24	7	34	14	12	3
有効回答数 (2)	798	32	10	8	11	18	3	16	30	6	24	7	34	14	12	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時台 (4)	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時台 (5)	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時台 (6)	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4時台 (7)	10	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5時台 (8)	24	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時台 (9)	182	4	6	4	7	3	2	13	5	2	5	0	8	0	0	0
割合 (9) / (2)	22.8%	12.5%	60.0%	50.0%	63.6%	16.7%	66.7%	81.3%	16.7%	33.3%	20.8%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%
7時台 (10)	396	4	1	1	0	5	2	3	10	3	15	0	8	2	1	1
割合 (10) / (2)	49.6%	12.5%	10.0%	12.5%	0.0%	27.8%	66.7%	18.8%	33.3%	50.0%	62.5%	0.0%	23.5%	14.3%	8.3%	33.3%
8時台 (11)	103	4	0	4	0	0	2	0	8	0	5	0	4	1	0	0
割合 (11) / (2)	12.9%	12.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	12.5%	26.7%	0.0%	20.8%	14.3%	17.6%	28.6%	8.3%	0.0%
9時台 (12)	84	21	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	3	0	0
割合 (12) / (2)	10.5%	65.6%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	66.7%	12.5%	3.3%	0.0%	0.0%	14.3%	8.8%	21.4%	8.3%	0.0%
10時台 (13)	130	18	0	0	0	2	2	2	4	0	0	1	6	2	3	0
割合 (13) / (2)	16.3%	56.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	66.7%	12.5%	13.3%	0.0%	0.0%	14.3%	17.6%	14.3%	25.0%	0.0%
11時台 (14)	155	18	2	0	1	1	2	10	20	0	2	3	12	1	2	0
割合 (14) / (2)	19.4%	56.3%	20.0%	0.0%	9.1%	5.6%	66.7%	62.5%	66.7%	0.0%	8.3%	42.9%	35.3%	7.1%	16.7%	0.0%
12時台 (15)	672	31	10	8	10	15	3	12	23	6	19	2	19	3	7	3
割合 (15) / (2)	84.2%	96.9%	100.0%	100.0%	90.9%	83.3%	100.0%	75.0%	76.7%	100.0%	79.2%	28.6%	55.9%	21.4%	58.3%	100.0%
13時台 (16)	85	19	0	0	0	0	2	0	4	0	2	0	3	3	1	0
割合 (16) / (2)	10.7%	59.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	28.6%	8.8%	21.4%	8.3%	0.0%
14時台 (17)	84	19	0	0	0	0	2	0	4	0	0	2	5	2	0	0
割合 (17) / (2)	10.5%	59.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	28.6%	14.7%	14.3%	8.3%	0.0%
15時台 (18)	349	20	0	1	7	0	2	0	4	3	1	2	6	2	3	0
割合 (18) / (2)	43.7%	62.5%	0.0%	12.5%	63.6%	0.0%	66.7%	0.0%	13.3%	50.0%	4.2%	28.6%	17.6%	14.3%	25.0%	0.0%
16時台 (19)	158	22	1	0	2	0	2	0	13	0	2	3	13	4	5	0
割合 (19) / (2)	19.8%	68.8%	10.0%	0.0%	18.2%	0.0%	66.7%	0.0%	43.3%	0.0%	8.3%	42.9%	38.2%	28.6%	41.7%	0.0%
17時台 (20)	458	30	8	6	3	7	3	13	17	4	9	6	19	12	11	3
割合 (20) / (2)	57.4%	93.8%	80.0%	75.0%	27.3%	38.9%	100.0%	81.3%	56.7%	66.7%	37.5%	85.7%	55.9%	85.7%	91.7%	100.0%
18時台 (21)	211	4	1	4	7	4	2	0	10	1	17	0	2	0	2	0
割合 (21) / (2)	26.4%	15.6%	10.0%	50.0%	63.6%	22.2%	66.7%	6.3%	33.3%	16.7%	70.8%	14.3%	29.4%	21.4%	16.7%	66.7%
19時台 (22)	291	4	1	0	0	0	2	1	1	0	2	0	5	0	1	0
割合 (22) / (2)	36.5%	12.5%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	6.3%	3.3%	0.0%	8.3%	0.0%	14.7%	0.0%	8.3%	0.0%
20時台 (23)	72	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	9.0%	3.1%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%
21時台 (24)	57	2	0	1	7	0	2	8	0	0	5	0	1	0	1	0
割合 (24) / (2)	7.1%	6.3%	0.0%	12.5%	63.6%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	20.8%	0.0%	2.9%	0.0%	8.3%	0.0%
22時台 (25)	19	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	1	0
割合 (25) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
23時台 (26)	15	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	4	5	2	0	224	50	17	28	4	1	5	0	4	1	2
有効回答数 (2)	66	4	5	2	0	224	50	17	28	4	1	5	0	4	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時台 (4)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時台 (5)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時台 (6)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4時台 (7)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5時台 (8)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時台 (9)	30	2	1	2	0	19	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	45.5%	50.0%	20.0%	100.0%	0.0%	8.5%	14.0%	17.6%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7時台 (10)	20	1	0	2	0	209	15	6	8	3	0	1	0	3	0	0
割合 (10) / (2)	30.3%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	93.3%	30.0%	35.3%	28.6%	75.0%	0.0%	20.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%
8時台 (11)	0	0	0	2	0	19	6	3	5	0	1	0	0	3	0	2
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	8.5%	12.0%	17.6%	17.9%	0.0%	100.0%	20.0%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%
9時台 (12)	0	0	0	2	0	13	14	3	3	0	0	1	0	0	0	2
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	5.8%	28.0%	17.6%	10.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
10時台 (13)	26	0	0	2	0	22	11	3	0	0	0	3	0	0	0	2
割合 (13) / (2)	39.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	9.8%	22.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
11時台 (14)	4	0	0	2	0	14	15	6	4	0	0	3	0	0	1	2
割合 (14) / (2)	6.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	6.3%	30.0%	35.3%	14.3%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
12時台 (15)	65	4	5	2												

割合 (20) / (2)	72.7%	25.0%	20.0%	100.0%	0.0%	15.2%	88.0%	76.5%	100.0%	25.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
18時台 (21)	30	3	4	0	0	19	4	3	9	0	0	2	0	0	0	2
割合 (21) / (2)	45.5%	75.0%	80.0%	0.0%	0.0%	8.5%	8.0%	17.6%	32.1%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
19時台 (22)	4	1	0	0	0	209	8	2	1	1	0	0	0	1	0	0
割合 (22) / (2)	6.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.3%	16.0%	11.8%	3.6%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
20時台 (23)	22	0	0	0	0	13	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (23) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	8.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
21時台 (24)	1	1	2	0	0	2	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	1.5%	25.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.9%	10.0%	11.8%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22時台 (25)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23時台 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	18	18	14	12	0	4	4	3	0	1	8	3	32	19	11
有効回答数 (2)	10	18	18	14	12	0	4	4	3	0	1	8	3	32	19	11
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時台 (4)	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時台 (5)	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時台 (6)	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4時台 (7)	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5時台 (8)	10	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	11.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時台 (9)	10	2	2	14	6	0	4	0	0	0	0	6	2	8	4	0
割合 (9) / (2)	100.0%	11.1%	11.1%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	66.7%	25.0%	21.1%	0.0%
7時台 (10)	10	9	3	2	12	0	4	0	2	0	1	6	0	1	18	4
割合 (10) / (2)	100.0%	50.0%	16.7%	14.3%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	75.0%	0.0%	3.1%	94.7%	36.4%
8時台 (11)	0	4	2	5	6	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4
割合 (11) / (2)	0.0%	22.2%	11.1%	35.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	6.3%	0.0%	36.4%
9時台 (12)	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%
10時台 (13)	0	0	2	0	9	0	0	2	1	0	0	0	0	3	3	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%	15.8%	9.1%
11時台 (14)	10	0	7	5	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	38.9%	35.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%
12時台 (15)	10	15	16	14	12	0	4	2	3	0	1	6	3	12	14	9
割合 (15) / (2)	100.0%	83.3%	88.9%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	37.5%	73.7%	81.8%
13時台 (16)	0	3	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
割合 (16) / (2)	0.0%	16.7%	11.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%
14時台 (17)	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%
15時台 (18)	10	0	1	0	9	0	0	2	0	0	0	0	0	3	8	1
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	5.6%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%	42.1%	9.1%
16時台 (19)	10	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	11.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%
17時台 (20)	10	4	18	14	10	0	4	4	2	0	1	6	3	24	14	10
割合 (20) / (2)	100.0%	22.2%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	73.7%	90.9%
18時台 (21)	10	6	2	12	7	0	4	0	0	0	0	2	0	9	5	8
割合 (21) / (2)	100.0%	33.3%	11.1%	85.7%	58.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	28.1%	26.3%	72.7%
19時台 (22)	10	9	2	2	7	0	0	0	0	0	1	6	0	9	1	0
割合 (22) / (2)	100.0%	50.0%	11.1%	14.3%	58.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	75.0%	0.0%	28.1%	5.3%	0.0%
20時台 (23)	10	0	2	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	100.0%	0.0%	11.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21時台 (24)	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.1%	0.0%
22時台 (25)	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23時台 (26)	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

6. エリア利用度
 (1) 無線局の区間距離 [単位: 局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	299	3	0	2	1	0	0	0	0	1	2	2	6	7	1	0
割合 (3) / (2)	26.0%	7.7%	0.0%	22.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	7.1%	22.2%	14.6%	38.9%	7.1%	0.0%
2. 1km超5km以下 (4)	266	18	3	2	0	2	0	10	3	0	9	4	10	8	8	1
割合 (4) / (2)	23.2%	46.2%	23.1%	22.2%	0.0%	10.0%	0.0%	52.6%	9.1%	0.0%	32.1%	44.4%	24.4%	44.4%	57.1%	25.0%
3. 5km超10km以下 (5)	218	5	2	2	8	10	5	7	8	3	11	3	18	1	2	3
割合 (5) / (2)	19.0%	12.8%	15.4%	22.2%	72.7%	50.0%	62.5%	36.8%	24.2%	50.0%	39.3%	33.3%	43.9%	5.6%	14.3%	75.0%
4. 10km超25km以下 (6)	339	9	8	3	2	8	3	2	22	2	3	0	6	1	3	0
割合 (6) / (2)	29.5%	23.1%	61.5%	33.3%	18.2%	40.0%	37.5%	10.5%	66.7%	33.3%	10.7%	0.0%	14.6%	5.6%	21.4%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	2.3%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.7%	0.0%	2.4%	5.6%	0.0%	0.0%
6. 50km超 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	5	0	0	0	0	189	5	5	0	2	0	1	2	4	0	2
割合 (3) / (2)	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81.5%	6.4%	22.7%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	11.8%	57.1%	0.0%	50.0%
2. 1km超5km以下 (4)	3	8	0	2	0	13	27	6	8	1	1	2	15	2	2	1
割合 (4) / (2)	4.5%	88.9%	0.0%	100.0%	0.0%	5.6%	34.6%	27.3%	4.7%	25.0%	50.0%	33.3%	88.2%	28.6%	28.6%	25.0%
3. 5km超10km以下 (5)	6	1	4	0	0	25	33	6	6	1	1	3	0	1	1	1
割合 (5) / (2)	9.1%	11.1%	80.0%	0.0%	0.0%	10.8%	42.3%	27.3%	3.5%	25.0%	50.0%	50.0%	0.0%	14.3%	14.3%	25.0%
4. 10km超25km以下 (6)	49	1	1	0	0	5	12	5	158	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	74.2%	11.1%	20.0%	0.0%	0.0%	2.2%	15.4%	22.7%	91.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	4.5%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
6. 50km超 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	鳥取県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	0	5	3	5	2	0	8	2	2	1	0	1	1	2	23	4
割合 (3) / (2)	0.0%	17.9%	14.3%	31.3%	16.7%	0.0%	66.7%	28.6%	66.7%	9.1%	0.0%	4.8%	16.7%	5.6%	51.1%	26.7%
2. 1km超5km以下 (4)	0	12	12	5	5	0	3	2	0	10	0	10	1	25	12	2
割合 (4) / (2)	0.0%	42.9%	57.1%	31.3%	41.7%	0.0%	25.0%	28.6%	0.0%	90.9%	0.0%	47.6%	16.7%	69.4%	26.7%	13.3%
3. 5km超10km以下 (5)	0	9	6	3	1	0	1	2	1	0	0	1	1	1	2	6
割合 (5) / (2)	0.0%	32.1%	28.6%	18.8%	8.3%	0.0%	8.3%	28.6%	33.3%	0.0%	100.0%	33.3%	16.7%	2.8%	4.4%	40.0%
4. 10km超25km以下 (6)	0	2	0	3	4	0	0	1	0	0	0	3	3	7	8	3
割合 (6) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	18.8%	33.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	50.0%	19.4%	17.8%	20.0%
5. 25km超50km以下 (7)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
6. 50km超 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 技術利用度
① デジタル方式の導入計画の有無 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	746	11	4	7	10	5	8	14	26	2	9	6	29	13	10	2
割合 (3) / (2)	64.9%	28.2%	30.8%	77.8%	90.9%	25.0%	100.0%	73.7%	78.8%	33.3%	32.1%	66.7%	70.7%	72.2%	71.4%	50.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	65	2	3	1	1	0	0	0	2	0	3	2	1	3	4	0
割合 (4) / (2)	5.7%	5.1%	23.1%	11.1%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	10.7%	22.2%	2.4%	16.7%	28.6%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	48	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
割合 (5) / (2)	4.2%	0.0%	38.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	5.6%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度以降、令和10年度以内に導入予定 (7)	49	2	0	0	0	0	0	3	1	0	2	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	4.3%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	3.0%	0.0%	7.1%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和11年度以降、令和15年度以内に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和16年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	211	24	1	1	0	15	0	2	4	4	14	1	6	1	0	2
割合 (10) / (2)	18.4%	61.5%	7.7%	11.1%	0.0%	75.0%	0.0%	10.5%	12.1%	66.7%	50.0%	11.1%	14.6%	5.6%	0.0%	50.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	49	1	5	2	0	201	43	7	165	1	1	6	15	2	1	3
割合 (3) / (2)	74.2%	11.1%	100.0%	100.0%	0.0%	86.6%	55.1%	31.8%	95.9%	25.0%	50.0%	100.0%	88.2%	28.6%	14.3%	75.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	6	0	0	0	0	0	9	1	5	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	4.5%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	9	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%	9.0%	4.5%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
5. 令和7年度以降、令和10年度以内に導入予定 (7)	4	0	0	0	0	19	5	2	1	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.2%	6.4%	9.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
6. 令和11年度以降、令和15年度以内に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和16年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	3	8	0	0	0	3	14	11	0	3	0	0	2	5	1	1
割合 (10) / (2)	4.5%	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	17.9%	50.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	11.8%	71.4%	14.3%	25.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	0	0	2	0	3	0	8	1	2	11	1	1	4	13	32	10
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	25.0%	0.0%	66.7%	14.3%	66.7%	100.0%	100.0%	4.8%	66.7%	36.1%	71.1%	66.7%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	9	2	0	0	3
割合 (4) / (2)	0.0%	10.7%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	33.3%	0.0%	0.0%	20.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	20	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	10	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
5. 令和7年度以降、令和10年度以内に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
6. 令和11年度以降、令和15年度以内に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和16年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	25	19	14	3	0	4	2	1	0	0	9	0	3	3	2
割合 (10) / (2)	0.0%	89.3%	90.5%	87.5%	25.0%	0.0%	33.3%	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	8.3%	6.7%	13.3%

② 導入済みまたは導入予定のデジタル方式の無線技術の詳細 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	938	15	12	8	11	5	8	17	29	2	14	8	35	17	14	2
有効回答数 (2)	938	15	12	8	11	5	8	17	29	2	14	8	35	17	14	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 16QAM方式 (3)	592	6	2	7	9	5	8	7	10	2	5	5	30	12	13	2
割合 (3) / (2)	63.1%	40.0%	16.7%	87.5%	81.8%	100.0%	100.0%	41.2%	34.5%	100.0%	35.7%	62.5%	85.7%	70.6%	92.9%	100.0%
2. QPSK方式 (4)	346	9	10	1	2	0	0	10	19	0	9	3	5	5	1	0
割合 (4) / (2)	36.9%	60.0%	83.3%	12.5%	18.2%	0.0%	0.0%	58.8%	65.5%	0.0%	64.3%	37.5%	14.3%	29.4%	7.1%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	63	1	5	2	0	229	64	11	172	1	2	6	15	2	6	3
有効回答数 (2)	63	1	5	2	0	229	64	11	172	1	2	6	15	2	6	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 16QAM方式 (3)	10	0	2	0	0	194	28	7	143	1	2	4	15	1	1	3
割合 (3) / (2)	15.9%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	84.7%	43.8%	63.6%	83.1%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	50.0%	16.7%	100.0%
2. QPSK方式 (4)	53	1	3	2	0	35	36	4	29	0	0	2	0	1	5	0
割合 (4) / (2)	84.1%	100.0%	60.0%	100.0%	0.0%	15.3%	56.3%	36.4%	16.9%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	83.3%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	3	2	2	9	0	8	5	2	11	1	12	6	33	42	13
有効回答数 (2)	10	3	2	2	9	0	8	5	2	11	1	12	6	33	42	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 16QAM方式 (3)	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	1	1	0	10	31	9
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%	8.3%	0.0%	30.3%	73.8%	69.2%
2. QPSK方式 (4)	10	3	0	2	6	0	8	4	2	11	0	11	6	23	11	4
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	0.0%	91.7%	100.0%	69.7%	26.2%	30.8%

③ デジタル方式の導入予定がない理由 【単位：局】

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	211	24	1	1	0	15	0	2	4	4	14	1	6	1	0	2
有効回答数 (2)	211	24	1	1	0	15	0	2	4	4	14	1	6	1	0	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	41	16	0	0	0	3	0	2	1	0	3	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	19.4%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	21.4%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (4)	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.2%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (5)	30	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2
割合 (5) / (2)	14.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
4. 廃止予定のため (6)	71	4	0	0	0	6	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0
割合 (6) / (2)	33.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	28.6%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 他の免許人との調整が困難なため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. デジタル方式移行の明確な移行期限が無い場合 (8)	27	0	1	0	0	6	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	12.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	7.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 現行機器の導入から間もないため (9)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 同一メーカー間でない通信ができない等、互換性の問題があるため	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. その他 (11)	73	8	0	1	0	0	0	0	0	1	8	0	1	1	0	0
割合 (11) / (2)	34.6%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	57.1%	0.0%	16.7%	100.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	3	8	0	0	0	3	14	11	3	0	0	0	2	5	1	1
有効回答数 (2)	3	8	0	0	0	3	14	11	0	3	0	0	2	5	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	21.4%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (5)	2	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	2	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%
4. 廃止予定のため (6)	2	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	1
割合 (6) / (2)	66.7%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5. 他の免許人との調整が困難なため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. デジタル方式移行の明確な移行期限が無い場合 (8)	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7. 現行機器の導入から間もないため (9)	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 同一メーカー間でない通信ができない等、互換性の問題があるため	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. その他 (11)	0	7	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	1	3	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	78.6%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	60.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	0	25	19	14	3	0	4	2	1	0	0	9	0	3	3	2
有効回答数 (2)	0	25	19	14	3	0	4	2	1	0	0	9	0	3	3	2
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (4)	0	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	0.0%	60.0%	42.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
3. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (5)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 廃止予定のため (6)	0	16	16	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	64.0%	84.2%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 他の免許人との調整が困難なため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. デジタル方式移行の明確な移行期限が無い場合 (8)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	47.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
7. 現行機器の導入から間もないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 同一メーカー間でない通信ができない等、互換性の問題があるため	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. その他 (11)	0	2	2	7	0	0	4	2	0	0	0	8	0	2	2	0
割合 (11) / (2)	0.0%	8.0%	10.5%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%	66.7%	66.7%	0.0%

④ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 【単位:局】

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	98	6	0	0	0	12	0	0	0	3	6	0	4	0	0	2
有効回答数 (2)	98	6	0	0	0	12	0	0	0	3	6	0	4	0	0	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	51	4	0	0	0	6	0	0	0	3	4	0	4	0	0	2
割合 (3) / (2)	52.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	16	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	16.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	27.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和19年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	1	2	0	1
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	1	2	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5. 令和11年度以降、令和19年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	0	23	16	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
有効回答数 (2)	0	23	16	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	0.0%	78.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	21.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和19年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答数 (2)	1,149	39	13	9	11	20	8	19	33	6	28	9	41	18	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	65	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	52	3	0	0	0	0	0	3	1	0	3	3	2	3	2	0
割合 (4) / (2)	4.5%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	3.0%	0.0%	10.7%	33.3%	4.9%	16.7%	14.3%	0.0%
3. 3年以上5年未満 (5)	46	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	4	3	2	0
割合 (5) / (2)	4.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	9.8%	16.7%	14.3%	0.0%
4. 5年以上10年未満 (6)	268	0	0	3	8	1	6	1	3	1	0	1	4	2	0	1
割合 (6) / (2)	23.3%	0.0%	0.0%	33.3%	72.7%	5.0%	75.0%	5.3%	9.1%	16.7%	0.0%	11.1%	9.8%	11.1%	0.0%	25.0%
5. 10年以上20年未満 (7)	321	16	7	1	1	2	0	6	6	0	2	0	16	1	4	2
割合 (7) / (2)	27.9%	41.0%	53.8%	11.1%	9.1%	10.0%	0.0%	31.6%	18.2%	0.0%	7.1%	0.0%	39.0%	5.6%	28.6%	50.0%
6. 20年以上30年未満 (8)	203	14	2	1	0	5	2	7	15	1	5	1	2	2	1	0
割合 (8) / (2)	17.7%	35.9%	15.4%	11.1%	0.0%	25.0%	25.0%	36.8%	45.5%	16.7%	17.9%	11.1%	4.9%	11.1%	7.1%	0.0%
7. 30年以上 (9)	194	4	4	4	0	12	0	0	8	4	16	4	13	7	5	1
割合 (9) / (2)	16.9%	10.3%	30.8%	44.4%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	24.2%	66.7%	57.1%	44.4%	31.7%	38.9%	35.7%	25.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答数 (2)	66	9	5	2	0	232	78	22	172	4	2	6	17	7	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	43	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	65.2%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	6	0	3	2	0	2	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	9.1%	0.0%	60.0%	100.0%	0.0%	0.9%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
3. 3年以上5年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	3	1	5	0	0	0	15	1	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	4.5%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	88.2%	14.3%	0.0%	0.0%
4. 5年以上10年未満 (6)	0	0	1	0	0	187	4	1	0	1	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	80.6%	5.1%	4.5%	0.0%	25.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 10年以上20年未満 (7)	3	1	0	0	0	16	19	8	146	0	0	3	2	0	0	0
割合 (7) / (2)	4.5%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%	24.4%	36.4%	84.9%	0.0%	0.0%	50.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 20年以上30年未満 (8)	8	3	1	0	0	14	17	5	16	3	0	0	0	5	2	2
割合 (8) / (2)	12.1%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	6.0%	21.8%	22.7%	9.3%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	28.6%	50.0%
7. 30年以上 (9)	6	4	0	0	0	10	29	7	4	0	1	2	0	0	4	2
割合 (9) / (2)	9.1%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	37.2%	31.8%	2.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	57.1%	50.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答数 (2)	10	28	21	16	12	0	12	7	3	11	1	21	6	36	45	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0	3
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	63.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	20.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	38.1%	16.7%	0.0%	2.2%	6.7%
3. 3年以上5年未満 (5)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
4. 5年以上10年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	32	1
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	71.1%	6.7%
5. 10年以上20年未満 (7)	2	8	1	5	0	0	4	2	0	0	1	0	0	22	10	4
割合 (7) / (2)	20.0%	28.6%	4.8%	31.3%	0.0%	0.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	61.1%	22.2%	26.7%
6. 20年以上30年未満 (8)	6	14	6	7	4	0	8	4	3	0	0	5	2	4	2	4
割合 (8) / (2)	60.0%	50.0%	28.6%	43.8%	33.3%	0.0%	66.7%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%	23.8%	33.3%	11.1%	4.4%	26.7%
7. 30年以上 (9)	2	6	14	4	6	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	2
割合 (9) / (2)	20.0%	21.4%	66.7%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	38.1%	0.0%	2.8%	0.0%	13.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	119	4	10	29	7	2	20	15	12	9	7	4
令和2年度	315	24	25	63	18	7	48	39	26	22	32	11
平成29年度	455	30	37	90	29	10	61	55	41	31	56	15

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,594	14	54	819	59	4	674	386	214	227	65	78
令和2年度	9,500	205	255	2,439	497	287	1,601	1,501	539	551	1,364	261
平成29年度	15,242	270	640	4,480	945	355	1,992	2,009	847	985	2,223	496

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,594	14	54	819	59	4	674	386	214	227	65	78
FX(固定局) (2)	2,594	14	54	819	59	4	674	386	214	227	65	78
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,594	14	54	819	59	4	674	386	214	227	65	78
PUB-DAK(公共業務用 防災行政事務に係る無線設備の運用監理に関する事項) (2)	2,594	14	54	819	59	4	674	386	214	227	65	78
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,594	14	54	819	59	4	674	386	214	227	65	78
F2D (2)	2,593	14	54	818	59	4	674	386	214	227	65	78
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (3)	791	12	20	118	46	2	248	129	120	46	16	34
割合 (3) / (1)	30.5%	85.7%	37.0%	14.4%	78.0%	50.0%	36.8%	33.4%	56.1%	20.3%	24.6%	43.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,594	14	54	819	59	4	674	386	214	227	65	78
16kHz (2)	2,484	14	54	819	59	4	673	277	214	227	65	78
割合 (2) / (1)	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	71.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他 (3)	110	0	0	0	0	0	1	109	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	28.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	95	2	7	27	7	0	19	12	7	4	7	3
割合 (3) / (2)	84.8%	50.0%	70.0%	100.0%	100.0%	0.0%	95.0%	92.3%	63.6%	50.0%	100.0%	75.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	4	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (4) / (2)	3.6%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	25.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	13	2	2	0	0	1	1	1	3	2	0	1
割合 (5) / (2)	11.6%	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%	5.0%	7.7%	27.3%	25.0%	0.0%	25.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	99	2	8	27	7	0	19	12	8	6	7	3
有効回答数 (2)	99	2	8	27	7	0	19	12	8	6	7	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	4	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	3.7%	14.3%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	11	0	0	4	0	0	2	3	0	0	1	1
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	14.8%	0.0%	0.0%	10.5%	25.0%	0.0%	0.0%	14.3%	33.3%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	8	0	1	2	1	0	0	1	0	3	0	0
割合 (5) / (2)	8.1%	0.0%	12.5%	7.4%	14.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	86	2	7	21	7	0	18	12	5	6	5	3
割合 (8) / (2)	86.9%	100.0%	87.5%	77.8%	100.0%	0.0%	94.7%	100.0%	62.5%	100.0%	71.4%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	76	2	5	20	5	0	16	8	5	6	7	2
割合 (9) / (2)	76.8%	100.0%	62.5%	74.1%	71.4%	0.0%	84.2%	66.7%	62.5%	100.0%	100.0%	66.7%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	2	7	21	7	0	18	12	5	6	5	3
有効回答数 (2)	86	2	7	21	7	0	18	12	5	6	5	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	17	0	1	4	0	0	4	5	1	1	0	1
割合 (3) / (2)	19.8%	0.0%	14.3%	19.0%	0.0%	0.0%	22.2%	41.7%	20.0%	16.7%	0.0%	33.3%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	14	0	2	4	3	0	1	1	0	1	1	1
割合 (4) / (2)	16.3%	0.0%	28.6%	19.0%	42.9%	0.0%	5.6%	8.3%	0.0%	16.7%	20.0%	33.3%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	14	0	2	2	0	0	3	2	2	1	2	0
割合 (5) / (2)	16.3%	0.0%	28.6%	9.5%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	40.0%	16.7%	40.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	19	1	1	5	1	0	6	1	1	1	2	0
割合 (6) / (2)	22.1%	50.0%	14.3%	23.8%	14.3%	0.0%	33.3%	8.3%	20.0%	16.7%	40.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	22	1	1	6	3	0	4	3	1	2	0	1
割合 (7) / (2)	25.6%	50.0%	14.3%	28.6%	42.9%	0.0%	22.2%	25.0%	20.0%	33.3%	0.0%	33.3%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	0	1	6	0	0	1	0	3	0	2	0
有効回答数 (2)	13	0	1	6	0	0	1	0	3	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	23.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	23.1%	0.0%	100.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	8	0	0	4	0	0	0	0	3	0	1	0
割合 (7) / (2)	61.5%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	97	2	7	27	6	0	20	12	7	6	7	3
割合 (3) / (2)	86.6%	50.0%	70.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	92.3%	63.6%	75.0%	100.0%	75.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	2.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	12	2	1	0	1	1	0	1	4	1	0	1
割合 (5) / (2)	10.7%	50.0%	10.0%	0.0%	14.3%	100.0%	0.0%	7.7%	36.4%	12.5%	0.0%	25.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	100	2	9	27	6	0	20	12	7	7	7	3
有効回答数 (2)	100	2	9	27	6	0	20	12	7	7	7	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	27	0	1	9	3	0	5	5	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	27.0%	0.0%	11.1%	33.3%	50.0%	0.0%	25.0%	41.7%	14.3%	14.3%	14.3%	33.3%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	6	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.0%	0.0%	0.0%	7.4%	16.7%	0.0%	5.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	78	2	6	23	4	0	15	8	4	7	6	3
割合 (5) / (2)	78.0%	100.0%	66.7%	85.2%	66.7%	0.0%	75.0%	66.7%	57.1%	100.0%	85.7%	100.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	22	0	1	6	2	0	6	2	1	1	1	2
割合 (6) / (2)	22.0%	0.0%	11.1%	22.2%	33.3%	0.0%	30.0%	16.7%	14.3%	14.3%	14.3%	66.7%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	16	0	2	6	2	0	1	2	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	16.0%	0.0%	22.2%	22.2%	33.3%	0.0%	5.0%	16.7%	14.3%	14.3%	14.3%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	7	0	1	3	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	7.0%	0.0%	11.1%	11.1%	16.7%	0.0%	5.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	70	2	5	17	5	0	18	6	5	5	6	1
割合 (9) / (2)	70.0%	100.0%	55.6%	63.0%	83.3%	0.0%	90.0%	50.0%	71.4%	71.4%	85.7%	33.3%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	79	2	8	23	6	0	13	9	6	5	4	3
割合 (3) / (2)	70.5%	50.0%	80.0%	85.2%	85.7%	0.0%	65.0%	69.2%	54.5%	62.5%	57.1%	75.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	9	0	1	2	0	0	3	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	8.0%	0.0%	10.0%	7.4%	0.0%	0.0%	15.0%	7.7%	0.0%	12.5%	14.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	24	2	1	2	1	1	4	3	5	2	2	1
割合 (5) / (2)	21.4%	50.0%	10.0%	7.4%	14.3%	100.0%	20.0%	23.1%	45.5%	25.0%	28.6%	25.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	2	2	4	1	1	7	4	5	3	3	1
有効回答数 (2)	33	2	2	4	1	1	7	4	5	3	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	6	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	18.2%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	16	1	0	1	1	0	3	3	3	3	0	1
割合 (6) / (2)	48.5%	50.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	42.9%	75.0%	60.0%	100.0%	0.0%	100.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	11	1	2	3	0	0	1	0	2	0	2	0
割合 (7) / (2)	33.3%	50.0%	100.0%	75.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	40.0%	0.0%	66.7%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	65	2	7	13	4	0	13	11	5	3	4	3
割合 (3) / (2)	58.0%	50.0%	70.0%	48.1%	57.1%	0.0%	65.0%	84.6%	45.5%	37.5%	57.1%	75.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	9	0	0	2	0	0	2	0	1	2	2	0
割合 (4) / (2)	8.0%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	9.1%	25.0%	28.6%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	38	2	3	12	3	1	5	2	5	3	1	1
割合 (5) / (2)	33.9%	50.0%	30.0%	44.4%	42.9%	100.0%	25.0%	15.4%	45.5%	37.5%	14.3%	25.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	2	3	14	3	1	7	2	6	5	3	1
有効回答数 (2)	47	2	3	14	3	1	7	2	6	5	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	7	0	0	3	0	0	0	0	1	2	1	0
割合 (3) / (2)	14.9%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	40.0%	33.3%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	8.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	17	1	0	3	1	0	2	1	5	3	0	1
割合 (6) / (2)	36.2%	50.0%	0.0%	21.4%	33.3%	0.0%	28.6%	50.0%	83.3%	60.0%	0.0%	100.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	29	1	3	11	3	0	4	1	2	2	2	0
割合 (7) / (2)	61.7%	50.0%	100.0%	78.6%	100.0%	0.0%	57.1%	50.0%	33.3%	40.0%	66.7%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	47	1	4	13	2	0	11	7	4	2	0	3
割合 (3) / (2)	42.0%	25.0%	40.0%	48.1%	28.6%	0.0%	55.0%	53.8%	36.4%	25.0%	0.0%	75.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	15	0	3	3	0	0	3	1	1	3	1	0
割合 (4) / (2)	13.4%	0.0%	30.0%	11.1%	0.0%	0.0%	15.0%	7.7%	9.1%	37.5%	14.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	50	3	3	11	5	1	6	5	6	3	6	1
割合 (5) / (2)	44.6%	75.0%	30.0%	40.7%	71.4%	100.0%	30.0%	38.5%	54.5%	37.5%	85.7%	25.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	65	3	6	14	5	1	9	6	7	6	7	1
有効回答数 (2)	65	3	6	14	5	1	9	6	7	6	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0
割合 (3) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	28.6%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	6	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	9.2%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	11.1%	16.7%	14.3%	16.7%	14.3%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	22	1	1	3	0	0	3	2	6	4	1	1
割合 (6) / (2)	33.8%	33.3%	16.7%	21.4%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	85.7%	66.7%	14.3%	100.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	39	2	5	11	4	0	7	3	1	3	3	0
割合 (7) / (2)	60.0%	66.7%	83.3%	78.6%	80.0%	0.0%	77.8%	50.0%	14.3%	50.0%	42.9%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	87	2	10	24	5	0	15	10	7	5	7	2
割合 (3) / (2)	77.7%	50.0%	100.0%	88.9%	71.4%	0.0%	75.0%	76.9%	63.6%	62.5%	100.0%	50.0%
2. 271日～364日 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
5. 31日～90日 (7)	5	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	15.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	5	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0
割合 (8) / (2)	4.5%	25.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	5.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	11	1	0	2	0	1	1	1	1	3	0	1
割合 (9) / (2)	9.8%	25.0%	0.0%	7.4%	0.0%	100.0%	5.0%	7.7%	9.1%	37.5%	0.0%	25.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	101	3	10	25	7	0	19	12	10	5	7	3
有効回答数(2)	101	3	10	25	7	0	19	12	10	5	7	3
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	5	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	5.0%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	4.0%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	4.0%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	4.0%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	4.0%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	5	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0
割合(8)/(2)	5.0%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	26	1	5	5	0	0	6	2	2	2	3	0
割合(9)/(2)	25.7%	33.3%	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	31.6%	16.7%	20.0%	40.0%	42.9%	0.0%
7~8時(10)	35	0	5	9	1	0	8	3	5	1	3	0
割合(10)/(2)	34.7%	0.0%	50.0%	36.0%	14.3%	0.0%	42.1%	25.0%	50.0%	20.0%	42.9%	0.0%
8~9時(11)	19	0	1	4	2	0	6	2	1	0	2	1
割合(11)/(2)	18.8%	0.0%	10.0%	16.0%	28.6%	0.0%	31.6%	16.7%	10.0%	0.0%	28.6%	33.3%
9~10時(12)	13	1	1	1	0	0	7	1	0	0	1	1
割合(12)/(2)	12.9%	33.3%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	36.8%	8.3%	0.0%	0.0%	14.3%	33.3%
10~11時(13)	13	0	1	2	1	0	8	0	0	0	1	0
割合(13)/(2)	12.9%	0.0%	10.0%	8.0%	14.3%	0.0%	42.1%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
11~12時(14)	27	1	4	5	0	0	11	2	0	1	2	1
割合(14)/(2)	26.7%	33.3%	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	57.9%	16.7%	0.0%	20.0%	28.6%	33.3%
12~13時(15)	62	2	7	14	3	0	11	6	8	4	5	2
割合(15)/(2)	61.4%	66.7%	70.0%	56.0%	42.9%	0.0%	57.9%	50.0%	80.0%	80.0%	71.4%	66.7%
13~14時(16)	10	0	1	1	0	0	5	0	0	0	1	2
割合(16)/(2)	9.9%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	66.7%
14~15時(17)	9	0	1	2	0	0	5	0	0	0	1	0
割合(17)/(2)	8.9%	0.0%	10.0%	8.0%	0.0%	0.0%	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
15~16時(18)	14	0	1	2	0	0	7	2	0	0	1	1
割合(18)/(2)	13.9%	0.0%	10.0%	8.0%	0.0%	0.0%	36.8%	16.7%	0.0%	0.0%	14.3%	33.3%
16~17時(19)	27	0	2	7	1	0	9	5	0	1	1	1
割合(19)/(2)	26.7%	0.0%	20.0%	28.0%	14.3%	0.0%	47.4%	41.7%	0.0%	20.0%	14.3%	33.3%
17~18時(20)	65	1	7	16	2	0	12	9	8	2	6	2
割合(20)/(2)	64.4%	33.3%	70.0%	64.0%	28.6%	0.0%	63.2%	75.0%	80.0%	40.0%	85.7%	66.7%
18~19時(21)	25	1	5	6	2	0	6	1	1	1	2	0
割合(21)/(2)	24.8%	33.3%	50.0%	24.0%	28.6%	0.0%	31.6%	8.3%	10.0%	20.0%	28.6%	0.0%
19~20時(22)	22	1	3	2	0	0	7	1	4	1	3	0
割合(22)/(2)	21.8%	33.3%	30.0%	8.0%	0.0%	0.0%	36.8%	8.3%	40.0%	20.0%	42.9%	0.0%
20~21時(23)	9	0	1	2	0	0	4	0	0	0	2	0
割合(23)/(2)	8.9%	0.0%	10.0%	8.0%	0.0%	0.0%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
21~22時(24)	6	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0
割合(24)/(2)	5.9%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	10.5%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	4.0%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	4.0%	0.0%	10.0%	4.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	6	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1
割合 (3) / (2)	5.4%	25.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	28.6%	25.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	15	0	2	3	1	0	5	2	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	13.4%	0.0%	20.0%	11.1%	14.3%	0.0%	25.0%	15.4%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	32	2	2	8	2	1	1	5	8	3	0	0
割合 (5) / (2)	28.6%	50.0%	20.0%	29.6%	28.6%	100.0%	5.0%	38.5%	72.7%	37.5%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	59	1	6	16	3	0	14	6	1	4	5	3
割合 (6) / (2)	52.7%	25.0%	60.0%	59.3%	42.9%	0.0%	70.0%	46.2%	9.1%	50.0%	71.4%	75.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1
有効回答数 (2)	6	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
4. その他 (6)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	2	4	11	3	1	6	7	10	3	0	0
有効回答数 (2)	47	2	4	11	3	1	6	7	10	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	16	1	2	3	0	0	2	4	2	2	0	0
割合 (3) / (2)	34.0%	50.0%	50.0%	27.3%	0.0%	0.0%	33.3%	57.1%	20.0%	66.7%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	6	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0
割合 (4) / (2)	12.8%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	6	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	12.8%	50.0%	25.0%	9.1%	33.3%	0.0%	16.7%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	19	0	1	6	2	1	3	2	3	1	0	0
割合 (6) / (2)	40.4%	0.0%	25.0%	54.5%	66.7%	100.0%	50.0%	28.6%	30.0%	33.3%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	12.5%	14.3%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	24	1	3	7	2	0	2	1	7	1	0	0
割合 (4) / (2)	21.4%	25.0%	30.0%	25.9%	28.6%	0.0%	10.0%	7.7%	63.6%	12.5%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	85	3	7	20	5	1	17	12	4	6	6	4
割合 (5) / (2)	75.9%	75.0%	70.0%	74.1%	71.4%	100.0%	85.0%	92.3%	36.4%	75.0%	85.7%	100.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	24	1	3	7	2	0	2	1	7	1	0	0
有効回答数 (2)	24	1	3	7	2	0	2	1	7	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	23	1	2	7	2	0	2	1	7	1	0	0
割合 (5) / (2)	95.8%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)	112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	25	0	3	6	1	1	4	1	0	4	3	2
割合 (3) / (2)	22.3%	0.0%	30.0%	22.2%	14.3%	100.0%	20.0%	7.7%	0.0%	50.0%	42.9%	50.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	58	3	5	13	4	0	10	8	9	3	2	1
割合 (4) / (2)	51.8%	75.0%	50.0%	48.1%	57.1%	0.0%	50.0%	61.5%	81.8%	37.5%	28.6%	25.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	29	1	2	8	2	0	6	4	2	1	2	1
割合 (5) / (2)	25.9%	25.0%	20.0%	29.6%	28.6%	0.0%	30.0%	30.8%	18.2%	12.5%	28.6%	25.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	87	4	7	21	6	0	16	12	11	4	4	2
有効回答数 (2)	87	4	7	21	6	0	16	12	11	4	4	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	16	1	0	6	1	0	2	3	2	1	0	0
割合 (3) / (2)	18.4%	25.0%	0.0%	28.6%	16.7%	0.0%	12.5%	25.0%	18.2%	25.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	24	2	2	5	1	0	4	2	2	1	3	2
割合 (4) / (2)	27.6%	50.0%	28.6%	23.8%	16.7%	0.0%	25.0%	16.7%	18.2%	25.0%	75.0%	100.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	6	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	6.9%	0.0%	0.0%	4.8%	33.3%	0.0%	0.0%	8.3%	9.1%	25.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	5	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	5.7%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	18.8%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	31	1	4	7	2	0	4	5	6	1	1	0
割合 (10) / (2)	35.6%	25.0%	57.1%	33.3%	33.3%	0.0%	25.0%	41.7%	54.5%	25.0%	25.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	31	1	4	7	2	0	4	5	6	1	1	0
有効回答数 (2)	31	1	4	7	2	0	4	5	6	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	6.5%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	5	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	16.1%	0.0%	25.0%	42.9%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	6	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	19.4%	0.0%	0.0%	28.6%	50.0%	0.0%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	9	1	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0
割合 (7) / (2)	29.0%	100.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	6.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	7	0	1	1	1	0	3	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	22.6%	0.0%	25.0%	14.3%	50.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	9.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	1	0	3	1	0	1	3	5	0	1	0
有効回答数 (2)	15	1	0	3	1	0	1	3	5	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	10	1	0	3	1	0	0	1	4	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3,880	14	98	1,100	310	1	1,101	507	172	204	248	125
有効回答数 (2)	3,880	14	98	1,100	310	1	1,101	507	172	204	248	125
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	324	0	0	42	72	0	20	58	0	22	44	66
割合 (3) / (2)	8.4%	0.0%	0.0%	3.8%	23.2%	0.0%	1.8%	11.4%	0.0%	10.8%	17.7%	52.8%
2. 1年以上3年未満 (4)	243	0	0	56	79	1	28	79	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	5.1%	25.5%	100.0%	2.5%	15.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	739	0	51	78	77	0	122	223	18	1	169	0
割合 (5) / (2)	19.0%	0.0%	52.0%	7.1%	24.8%	0.0%	11.1%	44.0%	10.5%	0.5%	68.1%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	1,052	0	6	216	76	0	569	25	41	66	0	53
割合 (6) / (2)	27.1%	0.0%	6.1%	19.6%	24.5%	0.0%	51.7%	4.9%	23.8%	32.4%	0.0%	42.4%
5. 20年以上30年未満 (7)	1,017	13	40	451	6	0	231	112	63	60	35	6
割合 (7) / (2)	26.2%	92.9%	40.8%	41.0%	1.9%	0.0%	21.0%	22.1%	36.6%	29.4%	14.1%	4.8%
6. 30年以上 (8)	505	1	1	257	0	0	131	10	50	55	0	0
割合 (8) / (2)	13.0%	7.1%	1.0%	23.4%	0.0%	0.0%	11.9%	2.0%	29.1%	27.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報無線アンサーバック付き(60MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性③ [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)		112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 携帯電話網を活用したシステム	1. 代替可能 (3)	57	1	7	15	4	0	9	7	4	4	4	2
	割合 (3) / (2)	50.9%	25.0%	70.0%	55.6%	57.1%	0.0%	45.0%	53.8%	36.4%	50.0%	57.1%	50.0%
	2. 代替できない (4)	55	3	3	12	3	1	11	6	7	4	3	2
	割合 (4) / (2)	49.1%	75.0%	30.0%	44.4%	42.9%	100.0%	55.0%	46.2%	63.6%	50.0%	42.9%	50.0%
2. デジタル移動系防災行政無線を活用したシステム	1. 代替可能 (5)	57	2	6	11	4	1	11	6	4	4	5	3
	割合 (5) / (2)	50.9%	50.0%	60.0%	40.7%	57.1%	100.0%	55.0%	46.2%	36.4%	50.0%	71.4%	75.0%
	2. 代替できない (6)	55	2	4	16	3	0	9	7	7	4	2	1
	割合 (6) / (2)	49.1%	50.0%	40.0%	59.3%	42.9%	0.0%	45.0%	53.8%	63.6%	50.0%	28.6%	25.0%
3. デジタルMCAを活用したシステム	1. 代替可能 (7)	38	1	6	8	2	1	6	5	2	3	3	1
	割合 (7) / (2)	33.9%	25.0%	60.0%	29.6%	28.6%	100.0%	30.0%	38.5%	18.2%	37.5%	42.9%	25.0%
	2. 代替できない (8)	74	3	4	19	5	0	14	8	9	5	4	3
	割合 (8) / (2)	66.1%	75.0%	40.0%	70.4%	71.4%	0.0%	70.0%	61.5%	81.8%	62.5%	57.1%	75.0%
4. コミュニティFMを活用したシステム	1. 代替可能 (9)	38	1	5	9	3	1	4	4	2	4	4	1
	割合 (9) / (2)	33.9%	25.0%	50.0%	33.3%	42.9%	100.0%	20.0%	30.8%	18.2%	50.0%	57.1%	25.0%
	2. 代替できない (10)	74	3	5	18	4	0	16	9	9	4	3	3
	割合 (10) / (2)	66.1%	75.0%	50.0%	66.7%	57.1%	0.0%	80.0%	69.2%	81.8%	50.0%	42.9%	75.0%
対象回答数 (11)		16	0	0	5	0	0	4	2	4	0	1	0
有効回答数 (12)		16	0	0	5	0	0	4	2	4	0	1	0
有効回答率 (12) / (11)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	9	0	0	3	0	0	3	1	1	0	1	0
	割合 (13) / (12)	56.3%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	7	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	0
	割合 (14) / (12)	43.8%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答数 (2)		112	4	10	27	7	1	20	13	11	8	7	4
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)		72	4	6	18	5	1	11	7	7	5	4	4
	割合 (3) / (2)	64.3%	100.0%	60.0%	66.7%	71.4%	100.0%	55.0%	53.8%	63.6%	62.5%	57.1%	100.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)		107	4	10	26	7	1	18	12	11	7	7	4
	割合 (4) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	96.3%	100.0%	100.0%	90.0%	92.3%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)		33	3	2	7	2	1	5	3	2	2	3	3
	割合 (5) / (2)	29.5%	75.0%	20.0%	25.9%	28.6%	100.0%	25.0%	23.1%	18.2%	25.0%	42.9%	75.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)		11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0
	割合 (6) / (2)	9.8%	25.0%	10.0%	3.7%	14.3%	100.0%	5.0%	7.7%	9.1%	12.5%	28.6%	0.0%
5. その他 (7)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	割合 (7) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,219	81	159	282	81	34	108	132	74	63	172	33
令和2年度	1,061	65	147	253	74	27	87	114	66	54	147	27
平成29年度	839	47	130	189	54	27	67	85	53	43	123	21

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5,808	301	711	807	390	184	727	629	517	449	998	95
令和2年度	4,915	245	655	705	299	136	629	499	460	358	853	76
平成29年度	3,741	166	498	511	230	131	483	366	337	255	668	96

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,808	301	711	807	390	184	727	629	517	449	998	95
FX(固定局) (2)	5,808	301	711	807	390	184	727	629	517	449	998	95
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,808	301	711	807	390	184	727	629	517	449	998	95
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	5,808	301	711	807	390	184	727	629	517	449	998	95
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	144	128	1	1	0	0	6	0	3	2	3	0
割合 (3) / (1)	2.5%	42.5%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.6%	0.4%	0.3%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,808	301	711	807	390	184	727	629	517	449	998	95
D1D (2)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (3)	4,626	174	623	663	295	131	584	462	427	351	842	74
割合 (3) / (1)	79.6%	57.8%	87.6%	82.2%	75.6%	71.2%	80.3%	73.4%	82.6%	78.2%	84.4%	77.9%
G1C (4)	33	0	0	0	0	1	0	28	3	1	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	4.5%	0.6%	0.2%	0.0%	0.0%
G1D (5)	1,197	128	89	144	95	53	143	169	90	109	156	21
割合 (5) / (1)	20.6%	42.5%	12.5%	17.8%	24.4%	28.8%	19.7%	26.9%	17.4%	24.3%	15.6%	22.1%
G1E (6)	1,196	127	89	144	95	53	143	169	90	109	156	21
割合 (6) / (1)	20.6%	42.2%	12.5%	17.8%	24.4%	28.8%	19.7%	26.9%	17.4%	24.3%	15.6%	22.1%
G1F (7)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,808	301	711	807	390	184	727	629	517	449	998	95
7.1kHz (2)	1,197	128	89	144	95	53	143	169	90	109	156	21
割合 (2) / (1)	20.6%	42.5%	12.5%	17.8%	24.4%	28.8%	19.7%	26.9%	17.4%	24.3%	15.6%	22.1%
15kHz (3)	4,568	174	623	663	295	131	584	460	375	351	842	70
割合 (3) / (1)	78.7%	57.8%	87.6%	82.2%	75.6%	71.2%	80.3%	73.1%	72.5%	78.2%	84.4%	73.7%
16kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15MHz (5)	16	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	51	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	4
割合 (6) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	4.2%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1,071	78	136	256	73	30	101	106	67	56	144	24
割合 (3) / (2)	89.1%	96.3%	85.5%	93.8%	90.1%	88.2%	93.5%	83.5%	90.5%	91.8%	84.2%	72.7%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	99	2	14	9	6	3	5	18	7	5	22	8
割合 (4) / (2)	8.2%	2.5%	8.8%	3.3%	7.4%	8.8%	4.6%	14.2%	9.5%	8.2%	12.9%	24.2%
3. 対策を実施していない (5)	32	1	9	8	2	1	2	3	0	0	5	1
割合 (5) / (2)	2.7%	1.2%	5.7%	2.9%	2.5%	2.9%	1.9%	2.4%	0.0%	0.0%	2.9%	3.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,170	80	150	265	79	33	106	124	74	61	166	32
有効回答数 (2)	1,170	80	150	265	79	33	106	124	74	61	166	32
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	33	2	2	11	6	1	1	3	1	2	2	2
割合 (3) / (2)	2.8%	2.5%	1.3%	4.2%	7.6%	3.0%	0.9%	2.4%	1.4%	3.3%	1.2%	6.3%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	111	9	9	25	5	3	15	15	12	8	7	3
割合 (4) / (2)	9.5%	11.3%	6.0%	9.4%	6.3%	9.1%	14.2%	12.1%	16.2%	13.1%	4.2%	9.4%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	123	2	16	23	13	3	13	15	7	8	19	4
割合 (5) / (2)	10.5%	2.5%	10.7%	8.7%	16.5%	9.1%	12.3%	12.1%	9.5%	13.1%	11.4%	12.5%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	28	4	2	3	4	0	0	3	4	4	2	2
割合 (6) / (2)	2.4%	5.0%	1.3%	1.1%	5.1%	0.0%	0.0%	2.4%	5.4%	6.6%	1.2%	6.3%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	35	1	4	6	1	1	5	6	3	3	5	0
割合 (7) / (2)	3.0%	1.3%	2.7%	2.3%	1.3%	3.0%	4.7%	4.8%	4.1%	4.9%	3.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	1,126	80	141	259	76	32	104	115	72	61	155	31
割合 (8) / (2)	96.2%	100.0%	94.0%	97.7%	96.2%	97.0%	98.1%	92.7%	97.3%	100.0%	93.4%	96.9%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	940	66	120	216	69	25	87	98	62	44	126	27
割合 (9) / (2)	80.3%	82.5%	80.0%	81.5%	87.3%	75.8%	82.1%	79.0%	83.8%	72.1%	75.9%	84.4%
8. その他 (10)	16	1	0	6	0	0	1	2	2	0	2	2
割合 (10) / (2)	1.4%	1.3%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.9%	1.6%	2.7%	0.0%	1.2%	6.3%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,126	80	141	259	76	32	104	115	72	61	155	31
有効回答数 (2)	1,126	80	141	259	76	32	104	115	72	61	155	31
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	90	4	14	20	11	3	7	11	6	5	7	2
割合 (3) / (2)	8.0%	5.0%	9.9%	7.7%	14.5%	9.4%	6.7%	9.6%	8.3%	8.2%	4.5%	6.5%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	113	3	17	20	13	3	11	12	11	1	19	3
割合 (4) / (2)	10.0%	3.8%	12.1%	7.7%	17.1%	9.4%	10.6%	10.4%	15.3%	1.6%	12.3%	9.7%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	183	9	24	44	6	5	24	18	9	6	34	4
割合 (5) / (2)	16.3%	11.3%	17.0%	17.0%	7.9%	15.6%	23.1%	15.7%	12.5%	9.8%	21.9%	12.9%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	323	24	42	70	18	8	22	26	20	25	55	13
割合 (6) / (2)	28.7%	30.0%	29.8%	27.0%	23.7%	25.0%	21.2%	22.6%	27.8%	41.0%	35.5%	41.9%
5. 72時間(3日)以上 (7)	417	40	44	105	28	13	40	48	26	24	40	9
割合 (7) / (2)	37.0%	50.0%	31.2%	40.5%	36.8%	40.6%	38.5%	41.7%	36.1%	39.3%	25.8%	29.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	0	9	6	3	1	2	9	2	0	11	1
有効回答数 (2)	44	0	9	6	3	1	2	9	2	0	11	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	26	0	6	3	3	1	0	7	1	0	4	1
割合 (3) / (2)	59.1%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	77.8%	50.0%	0.0%	36.4%	100.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	12	0	2	2	1	0	0	3	0	0	3	1
割合 (4) / (2)	27.3%	0.0%	22.2%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	27.3%	100.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	6	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	13.6%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	11.1%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	11.4%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	11.1%	50.0%	0.0%	9.1%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	2.3%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1,105	78	145	257	73	32	102	114	70	57	149	28
割合 (3) / (2)	91.9%	96.3%	91.2%	94.1%	90.1%	94.1%	94.4%	89.8%	94.6%	93.4%	87.1%	84.8%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	63	2	8	7	6	2	3	9	4	4	15	3
割合 (4) / (2)	5.2%	2.5%	5.0%	2.6%	7.4%	5.9%	2.8%	7.1%	5.4%	6.6%	8.8%	9.1%
3. 対策を実施していない (5)	34	1	6	9	2	0	3	4	0	0	7	2
割合 (5) / (2)	2.8%	1.2%	3.8%	3.3%	2.5%	0.0%	2.8%	3.1%	0.0%	0.0%	4.1%	6.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,168	80	153	264	79	34	105	123	74	61	164	31
有効回答数 (2)	1,168	80	153	264	79	34	105	123	74	61	164	31
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	403	25	38	69	27	18	37	49	38	33	61	8
割合 (3) / (2)	34.5%	31.3%	24.8%	26.1%	34.2%	52.9%	35.2%	39.8%	51.4%	54.1%	37.2%	25.8%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	115	7	8	26	12	4	10	15	12	9	11	1
割合 (4) / (2)	9.8%	8.8%	5.2%	9.8%	15.2%	11.8%	9.5%	12.2%	16.2%	14.8%	6.7%	3.2%
3. 定期保守点検を実施している (5)	953	66	122	223	67	22	91	99	59	56	122	26
割合 (5) / (2)	81.6%	82.5%	79.7%	84.5%	84.8%	64.7%	86.7%	80.5%	79.7%	91.8%	74.4%	83.9%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	286	21	29	53	36	11	30	37	16	16	30	7
割合 (6) / (2)	24.5%	26.3%	19.0%	20.1%	45.6%	32.4%	28.6%	30.1%	21.6%	26.2%	18.3%	22.6%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	122	10	10	29	15	4	11	15	11	9	8	0
割合 (7) / (2)	10.4%	12.5%	6.5%	11.0%	19.0%	11.8%	10.5%	12.2%	14.9%	14.8%	4.9%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	45	4	4	9	6	1	2	5	8	3	3	0
割合 (8) / (2)	3.9%	5.0%	2.6%	3.4%	7.6%	2.9%	1.9%	4.1%	10.8%	4.9%	1.8%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	841	54	102	186	61	25	80	88	59	41	124	21
割合 (9) / (2)	72.0%	67.5%	66.7%	70.5%	77.2%	73.5%	76.2%	71.5%	79.7%	67.2%	75.6%	67.7%
8. その他 (10)	7	1	0	2	0	1	1	1	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	0.6%	1.3%	0.0%	0.8%	0.0%	2.9%	1.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	967	69	135	226	66	25	92	93	60	52	125	24
割合 (3) / (2)	80.4%	85.2%	84.9%	82.8%	81.5%	73.5%	85.2%	73.2%	81.1%	85.2%	73.1%	72.7%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	139	8	12	24	11	6	13	20	8	7	24	6
割合 (4) / (2)	11.6%	9.9%	7.5%	8.8%	13.6%	17.6%	12.0%	15.7%	10.8%	11.5%	14.0%	18.2%
3. 対策を実施していない (5)	96	4	12	23	4	3	3	14	6	2	22	3
割合 (5) / (2)	8.0%	4.9%	7.5%	8.4%	4.9%	8.8%	2.8%	11.0%	8.1%	3.3%	12.9%	9.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	235	12	24	47	15	9	16	34	14	9	46	9
有効回答数 (2)	235	12	24	47	15	9	16	34	14	9	46	9
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	84	5	8	12	5	5	5	16	6	1	19	2
割合 (3) / (2)	35.7%	41.7%	33.3%	25.5%	33.3%	55.6%	31.3%	47.1%	42.9%	11.1%	41.3%	22.2%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	29	4	3	5	1	0	1	6	1	1	7	0
割合 (4) / (2)	12.3%	33.3%	12.5%	10.6%	6.7%	0.0%	6.3%	17.6%	7.1%	11.1%	15.2%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	26	2	2	4	0	1	3	3	2	1	7	1
割合 (5) / (2)	11.1%	16.7%	8.3%	8.5%	0.0%	11.1%	18.8%	8.8%	14.3%	11.1%	15.2%	11.1%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	18	0	3	4	1	1	3	2	0	0	3	1
割合 (6) / (2)	7.7%	0.0%	12.5%	8.5%	6.7%	11.1%	18.8%	5.9%	0.0%	0.0%	6.5%	11.1%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	94	2	11	21	10	2	4	12	7	5	18	2
割合 (7) / (2)	40.0%	16.7%	45.8%	44.7%	66.7%	22.2%	25.0%	35.3%	50.0%	55.6%	39.1%	22.2%
6. 可搬型であるため (8)	21	0	1	6	2	1	1	4	0	1	3	2
割合 (8) / (2)	8.9%	0.0%	4.2%	12.8%	13.3%	11.1%	6.3%	11.8%	0.0%	11.1%	6.5%	22.2%
7. その他 (9)	8	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1
割合 (9) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	2.1%	6.7%	0.0%	6.3%	0.0%	7.1%	11.1%	4.3%	11.1%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	709	58	92	152	44	20	69	79	50	35	95	15
割合 (3) / (2)	59.0%	71.6%	57.9%	55.7%	54.3%	58.8%	63.9%	62.2%	67.6%	57.4%	55.6%	45.5%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	195	14	23	29	17	5	18	20	13	18	32	6
割合 (4) / (2)	16.2%	17.3%	14.5%	10.6%	21.0%	14.7%	16.7%	15.7%	17.6%	29.5%	18.7%	18.2%
3. 対策を実施していない (5)	298	9	44	92	20	9	21	28	11	8	44	12
割合 (5) / (2)	24.8%	11.1%	27.7%	33.7%	24.7%	26.5%	19.4%	22.0%	14.9%	13.1%	25.7%	36.4%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	493	23	67	121	37	14	39	48	24	26	76	18
有効回答数 (2)	493	23	67	121	37	14	39	48	24	26	76	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	107	5	11	20	8	7	5	13	8	5	22	3
割合 (3) / (2)	21.7%	21.7%	16.4%	16.5%	21.6%	50.0%	12.8%	27.1%	33.3%	19.2%	28.9%	16.7%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	24	1	3	4	3	0	3	2	2	2	4	0
割合 (4) / (2)	4.9%	4.3%	4.5%	3.3%	8.1%	0.0%	7.7%	4.2%	8.3%	7.7%	5.3%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	33	3	3	10	2	0	2	4	2	2	5	0
割合 (5) / (2)	6.7%	13.0%	4.5%	8.3%	5.4%	0.0%	5.1%	8.3%	8.3%	7.7%	6.6%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	16	1	2	2	0	1	0	1	3	0	5	1
割合 (6) / (2)	3.2%	4.3%	3.0%	1.7%	0.0%	7.1%	0.0%	2.1%	12.5%	0.0%	6.6%	5.6%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	346	14	50	91	26	6	28	33	13	19	52	14
割合 (7) / (2)	70.2%	60.9%	74.6%	75.2%	70.3%	42.9%	71.8%	68.8%	54.2%	73.1%	68.4%	77.8%
6. 可搬型であるため (8)	17	0	1	5	2	1	1	3	0	1	1	2
割合 (8) / (2)	3.4%	0.0%	1.5%	4.1%	5.4%	7.1%	2.6%	6.3%	0.0%	3.8%	1.3%	11.1%
7. その他 (9)	18	4	2	2	3	0	2	0	1	2	2	0
割合 (9) / (2)	3.7%	17.4%	3.0%	1.7%	8.1%	0.0%	5.1%	0.0%	4.2%	7.7%	2.6%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	666	55	93	156	44	18	60	76	47	26	74	17
割合 (3) / (2)	55.4%	67.9%	58.5%	57.1%	54.3%	52.9%	55.6%	59.8%	63.5%	42.6%	43.3%	51.5%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	318	14	34	63	26	9	30	33	19	25	54	11
割合 (4) / (2)	26.5%	17.3%	21.4%	23.1%	32.1%	26.5%	27.8%	26.0%	25.7%	41.0%	31.6%	33.3%
3. 対策を実施していない (5)	218	12	32	54	11	7	18	18	8	10	43	5
割合 (5) / (2)	18.1%	14.8%	20.1%	19.8%	13.6%	20.6%	16.7%	14.2%	10.8%	16.4%	25.1%	15.2%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	536	26	66	117	37	16	48	51	27	35	97	16
有効回答数 (2)	536	26	66	117	37	16	48	51	27	35	97	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	129	6	18	26	9	7	7	12	9	11	21	3
割合 (3) / (2)	24.1%	23.1%	27.3%	22.2%	24.3%	43.8%	14.6%	23.5%	33.3%	31.4%	21.6%	18.8%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	58	2	5	14	5	0	6	8	1	7	10	0
割合 (4) / (2)	10.8%	7.7%	7.6%	12.0%	13.5%	0.0%	12.5%	15.7%	3.7%	20.0%	10.3%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	28	3	5	6	0	1	3	1	1	1	5	2
割合 (5) / (2)	5.2%	11.5%	7.6%	5.1%	0.0%	6.3%	6.3%	2.0%	3.7%	2.9%	5.2%	12.5%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	17	0	4	2	0	0	2	1	2	1	4	1
割合 (6) / (2)	3.2%	0.0%	6.1%	1.7%	0.0%	0.0%	4.2%	2.0%	7.4%	2.9%	4.1%	6.3%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	336	17	37	74	26	9	32	35	16	19	62	9
割合 (7) / (2)	62.7%	65.4%	56.1%	63.2%	70.3%	56.3%	66.7%	68.6%	59.3%	54.3%	63.9%	56.3%
6. 可搬型であるため (8)	19	1	1	8	1	0	0	3	0	1	2	2
割合 (8) / (2)	3.5%	3.8%	1.5%	6.8%	2.7%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	2.9%	2.1%	12.5%
7. その他 (9)	16	0	2	0	1	0	2	2	3	2	4	0
割合 (9) / (2)	3.0%	0.0%	3.0%	0.0%	2.7%	0.0%	4.2%	3.9%	11.1%	5.7%	4.1%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	1,056	65	143	247	72	29	97	107	60	54	152	30
割合 (3) / (2)	87.9%	80.2%	89.9%	90.5%	88.9%	85.3%	89.8%	84.3%	81.1%	88.5%	88.9%	90.9%
2. 271日～364日 (4)	36	4	2	9	2	2	1	5	2	1	8	0
割合 (4) / (2)	3.0%	4.9%	1.3%	3.3%	2.5%	5.9%	0.9%	3.9%	2.7%	1.6%	4.7%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	14	1	0	4	1	0	2	3	2	1	0	0
割合 (5) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	1.5%	1.2%	0.0%	1.9%	2.4%	2.7%	1.6%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	15	3	3	1	1	1	1	2	0	1	1	1
割合 (6) / (2)	1.2%	3.7%	1.9%	0.4%	1.2%	2.9%	0.9%	1.6%	0.0%	1.6%	0.6%	3.0%
5. 31日～90日 (7)	25	1	3	5	1	0	3	4	3	2	3	0
割合 (7) / (2)	2.1%	1.2%	1.9%	1.8%	1.2%	0.0%	2.8%	3.1%	4.1%	3.3%	1.8%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	38	6	4	5	4	0	3	4	6	2	4	0
割合 (8) / (2)	3.2%	7.4%	2.5%	1.8%	4.9%	0.0%	2.8%	3.1%	8.1%	3.3%	2.3%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	18	1	4	2	0	2	1	2	1	0	3	2
割合 (9) / (2)	1.5%	1.2%	2.5%	0.7%	0.0%	5.9%	0.9%	1.6%	1.4%	0.0%	1.8%	6.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	1,184	80	155	271	81	32	107	125	73	61	168	31
有効回答数(2)	1,184	80	155	271	81	32	107	125	73	61	168	31
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	77	0	12	13	7	2	12	8	4	5	11	3
割合(3)/(2)	6.5%	0.0%	7.7%	4.8%	8.6%	6.3%	11.2%	6.4%	5.5%	8.2%	6.5%	9.7%
1~2時(4)	62	0	12	13	5	1	10	6	2	3	8	2
割合(4)/(2)	5.2%	0.0%	7.7%	4.8%	6.2%	3.1%	9.3%	4.8%	2.7%	4.9%	4.8%	6.5%
2~3時(5)	62	0	12	11	5	1	10	6	2	3	10	2
割合(5)/(2)	5.2%	0.0%	7.7%	4.1%	6.2%	3.1%	9.3%	4.8%	2.7%	4.9%	6.0%	6.5%
3~4時(6)	61	0	12	11	5	1	10	6	2	3	9	2
割合(6)/(2)	5.2%	0.0%	7.7%	4.1%	6.2%	3.1%	9.3%	4.8%	2.7%	4.9%	5.4%	6.5%
4~5時(7)	61	0	12	11	5	1	10	6	3	3	8	2
割合(7)/(2)	5.2%	0.0%	7.7%	4.1%	6.2%	3.1%	9.3%	4.8%	4.1%	4.9%	4.8%	6.5%
5~6時(8)	93	1	19	11	7	3	12	8	12	5	13	2
割合(8)/(2)	7.9%	1.3%	12.3%	4.1%	8.6%	9.4%	11.2%	6.4%	16.4%	8.2%	7.7%	6.5%
6~7時(9)	300	15	79	41	24	3	20	16	26	22	48	6
割合(9)/(2)	25.3%	18.8%	51.0%	15.1%	29.6%	9.4%	18.7%	12.8%	35.6%	36.1%	28.6%	19.4%
7~8時(10)	315	22	46	43	20	8	46	27	14	18	57	14
割合(10)/(2)	26.6%	27.5%	29.7%	15.9%	24.7%	25.0%	43.0%	21.6%	19.2%	29.5%	33.9%	45.2%
8~9時(11)	163	6	27	27	13	2	18	18	14	10	24	4
割合(11)/(2)	13.8%	7.5%	17.4%	10.0%	16.0%	6.3%	16.8%	14.4%	19.2%	16.4%	14.3%	12.9%
9~10時(12)	142	4	22	30	13	2	20	17	7	7	17	3
割合(12)/(2)	12.0%	5.0%	14.2%	11.1%	16.0%	6.3%	18.7%	13.6%	9.6%	11.5%	10.1%	9.7%
10~11時(13)	174	6	25	34	19	2	20	15	16	10	23	4
割合(13)/(2)	14.7%	7.5%	16.1%	12.5%	23.5%	6.3%	18.7%	12.0%	21.9%	16.4%	13.7%	12.9%
11~12時(14)	329	12	56	66	31	10	35	34	26	15	38	6
割合(14)/(2)	27.8%	15.0%	36.1%	24.4%	38.3%	31.3%	32.7%	27.2%	35.6%	24.6%	22.6%	19.4%
12~13時(15)	636	55	103	103	42	16	58	47	38	43	105	26
割合(15)/(2)	53.7%	68.8%	66.5%	38.0%	51.9%	50.0%	54.2%	37.6%	52.1%	70.5%	62.5%	83.9%
13~14時(16)	120	3	19	28	10	2	16	10	8	8	12	4
割合(16)/(2)	10.1%	3.8%	12.3%	10.3%	12.3%	6.3%	15.0%	8.0%	11.0%	13.1%	7.1%	12.9%
14~15時(17)	157	3	23	52	12	2	17	12	7	7	19	3
割合(17)/(2)	13.3%	3.8%	14.8%	19.2%	14.8%	6.3%	15.9%	9.6%	9.6%	11.5%	11.3%	9.7%
15~16時(18)	196	9	26	41	22	2	24	14	16	11	26	5
割合(18)/(2)	16.6%	11.3%	16.8%	15.1%	27.2%	6.3%	22.4%	11.2%	21.9%	18.0%	15.5%	16.1%
16~17時(19)	327	14	43	124	19	2	36	27	15	15	26	6
割合(19)/(2)	27.6%	17.5%	27.7%	45.8%	23.5%	6.3%	33.6%	21.6%	20.5%	24.6%	15.5%	19.4%
17~18時(20)	683	26	100	144	45	18	69	78	47	36	103	17
割合(20)/(2)	57.7%	32.5%	64.5%	53.1%	55.6%	56.3%	64.5%	62.4%	64.4%	59.0%	61.3%	54.8%
18~19時(21)	324	29	48	46	26	13	27	27	18	25	47	18
割合(21)/(2)	27.4%	36.3%	31.0%	17.0%	32.1%	40.6%	25.2%	21.6%	24.7%	41.0%	28.0%	58.1%
19~20時(22)	209	16	25	26	16	4	25	21	19	7	42	8
割合(22)/(2)	17.7%	20.0%	16.1%	9.6%	19.8%	12.5%	23.4%	16.8%	26.0%	11.5%	25.0%	25.8%
20~21時(23)	114	5	21	14	12	1	15	8	7	7	20	4
割合(23)/(2)	9.6%	6.3%	13.5%	5.2%	14.8%	3.1%	14.0%	6.4%	9.6%	11.5%	11.9%	12.9%
21~22時(24)	106	2	27	15	7	7	14	10	4	6	11	3
割合(24)/(2)	9.0%	2.5%	17.4%	5.5%	8.6%	21.9%	13.1%	8.0%	5.5%	9.8%	6.5%	9.7%
22~23時(25)	65	0	13	13	5	1	10	6	4	3	8	2
割合(25)/(2)	5.5%	0.0%	8.4%	4.8%	6.2%	3.1%	9.3%	4.8%	5.5%	4.9%	4.8%	6.5%
23~24時(26)	61	0	12	11	5	1	10	7	2	3	8	2
割合(26)/(2)	5.2%	0.0%	7.7%	4.1%	6.2%	3.1%	9.3%	5.6%	2.7%	4.9%	4.8%	6.5%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	53	4	4	11	3	2	5	7	3	0	11	3
割合 (3) / (2)	4.4%	4.9%	2.5%	4.0%	3.7%	5.9%	4.6%	5.5%	4.1%	0.0%	6.4%	9.1%
2. 無線局数は減少予定 (4)	22	1	2	5	2	0	2	2	1	2	4	1
割合 (4) / (2)	1.8%	1.2%	1.3%	1.8%	2.5%	0.0%	1.9%	1.6%	1.4%	3.3%	2.3%	3.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	8	1	2	1	1	0	0	0	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	0.7%	1.2%	1.3%	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.2%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	1,119	75	151	256	75	32	101	118	69	59	154	29
割合 (6) / (2)	93.1%	92.6%	95.0%	93.8%	92.6%	94.1%	93.5%	92.9%	93.2%	96.7%	90.1%	87.9%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	53	4	4	11	3	2	5	7	3	0	11	3
有効回答数 (2)	53	4	4	11	3	2	5	7	3	0	11	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	29	3	3	7	2	1	3	3	0	0	6	1
割合 (5) / (2)	54.7%	75.0%	75.0%	63.6%	66.7%	50.0%	60.0%	42.9%	0.0%	0.0%	54.5%	33.3%
4. その他 (6)	23	1	1	4	0	1	2	4	3	0	5	2
割合 (6) / (2)	43.4%	25.0%	25.0%	36.4%	0.0%	50.0%	40.0%	57.1%	100.0%	0.0%	45.5%	66.7%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	2	4	6	3	0	2	2	2	2	6	1
有効回答数 (2)	30	2	4	6	3	0	2	2	2	2	6	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	14	2	2	1	1	0	0	1	2	1	4	0
割合 (3) / (2)	46.7%	100.0%	50.0%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	4	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	13.3%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	11	0	1	3	1	0	2	1	0	0	2	1
割合 (6) / (2)	36.7%	0.0%	25.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	26	2	1	4	1	1	2	2	2	2	8	1
割合 (3) / (2)	2.2%	2.5%	0.6%	1.5%	1.2%	2.9%	1.9%	1.6%	2.7%	3.3%	4.7%	3.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	23	2	5	5	1	1	2	3	1	0	3	0
割合 (4) / (2)	1.9%	2.5%	3.1%	1.8%	1.2%	2.9%	1.9%	2.4%	1.4%	0.0%	1.8%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	1,153	77	153	264	79	32	104	122	71	59	160	32
割合 (5) / (2)	95.9%	95.1%	96.2%	96.7%	97.5%	94.1%	96.3%	96.1%	95.9%	96.7%	93.6%	97.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	2	1	4	1	1	2	2	2	2	8	1
有効回答数 (2)	26	2	1	4	1	1	2	2	2	2	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	16	1	1	3	1	1	1	0	1	1	5	1
割合 (4) / (2)	61.5%	50.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	62.5%	100.0%
3. その他 (5)	7	1	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0
割合 (5) / (2)	26.9%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	37.5%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	2	5	5	1	1	2	3	1	0	3	0
有効回答数 (2)	23	2	5	5	1	1	2	3	1	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	8	0	3	1	0	0	1	2	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	34.8%	0.0%	60.0%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	13	2	2	4	1	0	1	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	56.5%	100.0%	40.0%	80.0%	100.0%	0.0%	50.0%	33.3%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
4. その他 (6)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

⑦ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	32,921	776	4,093	9,945	1,268	1,302	2,818	3,586	766	1,795	5,793	779
有効回答数 (2)	32,921	776	4,093	9,945	1,268	1,302	2,818	3,586	766	1,795	5,793	779
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	2,163	25	261	502	131	64	43	558	29	47	488	15
割合 (3) / (2)	6.6%	3.2%	6.4%	5.0%	10.3%	4.9%	1.5%	15.6%	3.8%	2.6%	8.4%	1.9%
2. 1年以上3年未満 (4)	5,030	242	450	1,832	235	126	326	554	120	320	772	53
割合 (4) / (2)	15.3%	31.2%	11.0%	18.4%	18.5%	9.7%	11.6%	15.4%	15.7%	17.8%	13.3%	6.8%
3. 3年以上10年未満 (5)	14,651	245	2,792	4,226	583	673	642	1,446	372	749	2,437	486
割合 (5) / (2)	44.5%	31.6%	68.2%	42.5%	46.0%	51.7%	22.8%	40.3%	48.6%	41.7%	42.1%	62.4%
4. 10年以上20年未満 (6)	8,459	200	515	2,251	189	428	1,333	722	201	545	1,854	221
割合 (6) / (2)	25.7%	25.8%	12.6%	22.6%	14.9%	32.9%	47.3%	20.1%	26.2%	30.4%	32.0%	28.4%
5. 20年以上30年未満 (7)	894	24	46	400	84	6	10	170	34	0	120	0
割合 (7) / (2)	2.7%	3.1%	1.1%	4.0%	6.6%	0.5%	0.4%	4.7%	4.4%	0.0%	2.1%	0.0%
6. 30年以上 (8)	1,724	40	29	734	46	5	464	136	10	134	122	4
割合 (8) / (2)	5.2%	5.2%	0.7%	7.4%	3.6%	0.4%	16.5%	3.8%	1.3%	7.5%	2.1%	0.5%

⑧ システム更新計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 更新済み (3)	345	23	35	106	29	6	38	28	21	14	37	8
割合 (3) / (2)	28.7%	28.4%	22.0%	38.8%	35.8%	17.6%	35.2%	22.0%	28.4%	23.0%	21.6%	24.2%
2. 令和4年度中に更新予定 (4)	46	4	7	6	5	2	4	5	1	0	9	3
割合 (4) / (2)	3.8%	4.9%	4.4%	2.2%	6.2%	5.9%	3.7%	3.9%	1.4%	0.0%	5.3%	9.1%
3. 令和5年度中に更新予定 (5)	56	3	6	14	1	3	3	3	4	2	15	2
割合 (5) / (2)	4.7%	3.7%	3.8%	5.1%	1.2%	8.8%	2.8%	2.4%	5.4%	3.3%	8.8%	6.1%
4. 令和6年度中に更新予定 (6)	35	1	3	6	3	2	4	3	1	2	8	2
割合 (6) / (2)	2.9%	1.2%	1.9%	2.2%	3.7%	5.9%	3.7%	2.4%	1.4%	3.3%	4.7%	6.1%
5. 令和7年度中に更新予定 (7)	40	2	5	5	1	3	4	6	2	2	8	2
割合 (7) / (2)	3.3%	2.5%	3.1%	1.8%	1.2%	8.8%	3.7%	4.7%	2.7%	3.3%	4.7%	6.1%
6. 令和8年度中に更新予定 (8)	10	1	0	2	1	0	1	1	1	1	2	0
割合 (8) / (2)	0.8%	1.2%	0.0%	0.7%	1.2%	0.0%	0.9%	0.8%	1.4%	1.6%	1.2%	0.0%
7. 令和9年度以降に更新予定 (9)	38	2	7	7	2	0	3	6	6	3	2	0
割合 (9) / (2)	3.2%	2.5%	4.4%	2.6%	2.5%	0.0%	2.8%	4.7%	8.1%	4.9%	1.2%	0.0%
8. 更新予定なし (10)	632	45	96	127	39	18	51	75	38	37	90	16
割合 (10) / (2)	52.6%	55.6%	60.4%	46.5%	48.1%	52.9%	47.2%	59.1%	51.4%	60.7%	52.6%	48.5%

⑨ システム更新後の無線技術 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	570	36	63	146	42	16	57	52	36	24	81	17
有効回答数 (2)	570	36	63	146	42	16	57	52	36	24	81	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式(16QAM)のシステム (3)	320	18	37	98	26	5	26	28	18	12	44	8
割合 (3) / (2)	56.1%	50.0%	58.7%	67.1%	61.9%	31.3%	45.6%	53.8%	50.0%	50.0%	54.3%	47.1%
2. デジタル方式(QPSK)のシステム (4)	237	17	24	45	15	9	30	20	13	15	40	9
割合 (4) / (2)	41.6%	47.2%	38.1%	30.8%	35.7%	56.3%	52.6%	38.5%	36.1%	62.5%	49.4%	52.9%
3. 携帯電話網を活用したシステム (5)	30	2	8	6	3	0	0	3	1	2	3	2
割合 (5) / (2)	5.3%	5.6%	12.7%	4.1%	7.1%	0.0%	0.0%	5.8%	2.8%	8.3%	3.7%	11.8%
4. その他 (6)	53	3	4	13	6	2	4	4	7	1	7	2
割合 (6) / (2)	9.3%	8.3%	6.3%	8.9%	14.3%	12.5%	7.0%	7.7%	19.4%	4.2%	8.6%	11.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル化における価格や調達等に関する課題の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. あった (3)	218	6	17	61	17	5	21	23	15	12	32	9
割合 (3) / (2)	18.1%	7.4%	10.7%	22.3%	21.0%	14.7%	19.4%	18.1%	20.3%	19.7%	18.7%	27.3%
2. なかった (4)	984	75	142	212	64	29	87	104	59	49	139	24
割合 (4) / (2)	81.9%	92.6%	89.3%	77.7%	79.0%	85.3%	80.6%	81.9%	79.7%	80.3%	81.3%	72.7%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答数 (2)	1,202	81	159	273	81	34	108	127	74	61	171	33
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	768	47	91	187	55	28	60	78	44	46	105	27
割合 (3) / (2)	63.9%	58.0%	57.2%	68.5%	67.9%	82.4%	55.6%	61.4%	59.5%	75.4%	61.4%	81.8%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	1,146	74	150	262	79	34	103	120	70	58	164	32
割合 (4) / (2)	95.3%	91.4%	94.3%	96.0%	97.5%	100.0%	95.4%	94.5%	94.6%	95.1%	95.9%	97.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	308	18	39	53	29	12	24	29	25	15	48	16
割合 (5) / (2)	25.6%	22.2%	24.5%	19.4%	35.8%	35.3%	22.2%	22.8%	33.8%	24.6%	28.1%	48.5%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	106	4	12	27	13	2	6	10	8	7	13	4
割合 (6) / (2)	8.8%	4.9%	7.5%	9.9%	16.0%	5.9%	5.6%	7.9%	10.8%	11.5%	7.6%	12.1%
5. その他 (7)	8	0	2	3	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	0.7%	0.0%	1.3%	1.1%	0.0%	0.0%	0.9%	0.8%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災テレメーター(70MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災テレメーター(移動系)(70MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災テレメーター(移動系)(70MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	707	18	69	89	76	33	128	127	54	45	95	17
令和2年度	732	22	70	87	75	32	137	130	58	48	100	21
平成29年度	729	24	71	83	76	32	136	124	58	44	99	22

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	15,999	222	1,102	3,311	1,559	524	2,026	2,769	1,671	953	1,743	119
令和2年度	22,090	1,021	1,434	3,848	2,390	915	2,934	3,596	2,062	1,448	2,250	192
平成29年度	24,369	1,445	2,446	4,028	2,506	883	3,295	3,658	2,065	1,431	2,370	242

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15,999	222	1,102	3,311	1,559	524	2,026	2,769	1,671	953	1,743	119
FB(基地局) (2)	225	2	23	7	48	5	63	37	19	3	17	1
割合 (2) / (1)	1.4%	0.9%	2.1%	0.2%	3.1%	1.0%	3.1%	1.3%	1.1%	0.3%	1.0%	0.8%
FP(携帯基地局) (3)	36	0	3	1	2	3	1	9	3	1	13	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.3%	0.2%	0.1%	0.7%	0.0%
ML(陸上移動局) (4)	14,286	201	974	2,872	1,420	460	1,849	2,548	1,484	913	1,457	108
割合 (4) / (1)	89.3%	90.5%	88.4%	86.7%	91.1%	87.8%	91.3%	92.0%	88.8%	95.8%	83.6%	90.8%
MP(携帯局) (5)	1,452	19	102	431	89	56	113	175	165	36	256	10
割合 (5) / (1)	9.1%	8.6%	9.3%	13.0%	5.7%	10.7%	5.6%	6.3%	9.9%	3.8%	14.7%	8.4%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15,999	222	1,102	3,311	1,559	524	2,026	2,769	1,671	953	1,743	119
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	12	0	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	14	0	0	0	4	0	10	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (4)	17	0	0	2	6	0	0	5	0	0	4	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工事に する事項) (5)	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に 関する事項) (6)	61	0	0	0	0	0	0	8	24	0	29	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	1.4%	0.0%	1.7%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及 び速報に関する事項) (7)	14	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-RXW(一般業務用 医療業務に関する 事項) (8)	28	3	7	0	5	2	8	0	2	1	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	1.4%	0.6%	0.0%	0.3%	0.4%	0.4%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に 関する事項) (9)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-AGG(公共業務用 土地改良事業に 関する事項) (10)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する 事項) (11)	3,861	77	329	789	169	130	583	620	355	174	587	48
割合 (11) / (1)	24.1%	34.7%	29.9%	23.8%	10.8%	24.8%	28.8%	22.4%	21.2%	18.3%	33.7%	40.3%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に 関する事項) (12)	2,768	2	76	450	329	0	459	731	405	185	126	5
割合 (12) / (1)	17.3%	0.9%	6.9%	13.6%	21.1%	0.0%	22.7%	26.4%	24.2%	19.4%	7.2%	4.2%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に 関する事項) (13)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する 事項) (14)	712	40	22	199	158	40	153	27	26	14	33	0
割合 (14) / (1)	4.5%	18.0%	2.0%	6.0%	10.1%	7.6%	7.6%	1.0%	1.6%	1.5%	1.9%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する 事項) (15)	7,465	98	587	1,682	682	281	686	1,167	751	571	895	65
割合 (15) / (1)	46.7%	44.1%	53.3%	50.8%	43.7%	53.6%	33.9%	42.1%	44.9%	59.9%	51.3%	54.6%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に 関する事項) (16)	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する 事項) (17)	133	0	8	37	57	1	0	15	15	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.8%	0.0%	0.7%	1.1%	3.7%	0.2%	0.0%	0.5%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)											
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (18)	40	0	0	0	0	6	14	20	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (19)	60	0	21	5	2	6	26	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.4%	0.0%	1.9%	0.2%	0.1%	1.1%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (20)	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (21)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RXY(公共業務用 赤十字に関する事項) (22)	705	2	49	146	142	32	61	150	41	11	70	1
割合 (22) / (1)	4.4%	0.9%	4.4%	4.4%	9.1%	6.1%	3.0%	5.4%	2.5%	1.2%	4.0%	0.8%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (23)	105	0	9	0	0	0	26	17	53	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.7%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.6%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15,999	222	1,102	3,311	1,559	524	2,026	2,769	1,671	953	1,743	119
F2D (2)	94	0	1	1	0	2	0	1	0	4	82	3
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	4.7%	2.5%
F2E (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
F3E (4)	15,998	222	1,102	3,311	1,559	524	2,026	2,769	1,671	953	1,742	119
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15,999	222	1,102	3,311	1,559	524	2,026	2,769	1,671	953	1,743	119
8.5kHz (2)	101	0	0	1	1	0	2	24	1	2	70	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.9%	0.1%	0.2%	4.0%	0.0%
16kHz (3)	8,574	76	955	948	1,374	216	1,052	2,314	701	234	656	48
割合 (3) / (1)	53.6%	34.2%	86.7%	28.6%	88.1%	41.2%	51.9%	83.6%	42.0%	24.6%	37.6%	40.3%
18kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
その他 (5)	7,322	146	147	2,362	184	308	972	431	969	717	1,015	71
割合 (5) / (1)	45.8%	65.8%	13.3%	71.3%	11.8%	58.8%	48.0%	15.6%	58.0%	75.2%	58.2%	59.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	374	6	31	55	34	10	76	55	30	18	48	11
割合 (3) / (2)	60.9%	46.2%	55.4%	76.4%	59.6%	43.5%	71.0%	56.1%	62.5%	46.2%	56.5%	68.8%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	97	2	7	6	12	4	10	23	6	10	14	3
割合 (4) / (2)	15.8%	15.4%	12.5%	8.3%	21.1%	17.4%	9.3%	23.5%	12.5%	25.6%	16.5%	18.8%
3. 対策を実施していない (5)	143	5	18	11	11	9	21	20	12	11	23	2
割合 (5) / (2)	23.3%	38.5%	32.1%	15.3%	19.3%	39.1%	19.6%	20.4%	25.0%	28.2%	27.1%	12.5%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	471	8	38	61	46	14	86	78	36	28	62	14
有効回答数 (2)	471	8	38	61	46	14	86	78	36	28	62	14
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	33	2	2	4	4	0	6	5	4	3	1	2
割合 (3) / (2)	7.0%	25.0%	5.3%	6.6%	8.7%	0.0%	7.0%	6.4%	11.1%	10.7%	1.6%	14.3%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	109	1	6	34	9	4	9	15	5	9	14	3
割合 (4) / (2)	23.1%	12.5%	15.8%	55.7%	19.6%	28.6%	10.5%	19.2%	13.9%	32.1%	22.6%	21.4%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	68	1	3	8	6	3	5	18	8	2	13	1
割合 (5) / (2)	14.4%	12.5%	7.9%	13.1%	13.0%	21.4%	5.8%	23.1%	22.2%	7.1%	21.0%	7.1%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	50	1	4	5	3	1	2	11	8	5	8	2
割合 (6) / (2)	10.6%	12.5%	10.5%	8.2%	6.5%	7.1%	2.3%	14.1%	22.2%	17.9%	12.9%	14.3%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	28	1	2	4	3	0	2	5	4	3	2	2
割合 (7) / (2)	5.9%	12.5%	5.3%	6.6%	6.5%	0.0%	2.3%	6.4%	11.1%	10.7%	3.2%	14.3%
6. 予備電源を保有している (8)	357	8	34	27	40	11	68	61	30	23	43	12
割合 (8) / (2)	75.8%	100.0%	89.5%	44.3%	87.0%	78.6%	79.1%	78.2%	83.3%	82.1%	69.4%	85.7%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	310	4	26	47	34	6	63	44	23	15	40	8
割合 (9) / (2)	65.8%	50.0%	68.4%	77.0%	73.9%	42.9%	73.3%	56.4%	63.9%	53.6%	64.5%	57.1%
8. その他 (10)	31	0	0	21	0	3	0	2	0	0	5	0
割合 (10) / (2)	6.6%	0.0%	0.0%	34.4%	0.0%	21.4%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	8.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	357	8	34	27	40	11	68	61	30	23	43	12
有効回答数 (2)	357	8	34	27	40	11	68	61	30	23	43	12
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	81	3	7	4	13	3	11	19	6	4	8	3
割合 (3) / (2)	22.7%	37.5%	20.6%	14.8%	32.5%	27.3%	16.2%	31.1%	20.0%	17.4%	18.6%	25.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	40	2	5	3	6	1	6	7	5	1	3	1
割合 (4) / (2)	11.2%	25.0%	14.7%	11.1%	15.0%	9.1%	8.8%	11.5%	16.7%	4.3%	7.0%	8.3%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	47	0	4	3	3	1	11	8	2	2	9	4
割合 (5) / (2)	13.2%	0.0%	11.8%	11.1%	7.5%	9.1%	16.2%	13.1%	6.7%	8.7%	20.9%	33.3%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	65	0	10	4	3	2	16	9	3	8	7	3
割合 (6) / (2)	18.2%	0.0%	29.4%	14.8%	7.5%	18.2%	23.5%	14.8%	10.0%	34.8%	16.3%	25.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	124	3	8	13	15	4	24	18	14	8	16	1
割合 (7) / (2)	34.7%	37.5%	23.5%	48.1%	37.5%	36.4%	35.3%	29.5%	46.7%	34.8%	37.2%	8.3%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	114	0	4	34	6	3	18	17	6	5	19	2
有効回答数 (2)	114	0	4	34	6	3	18	17	6	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	12	0	1	1	2	0	1	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	10.5%	0.0%	25.0%	2.9%	33.3%	0.0%	5.6%	17.6%	33.3%	20.0%	5.3%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	20	0	1	2	5	0	2	3	0	3	4	0
割合 (4) / (2)	17.5%	0.0%	25.0%	5.9%	83.3%	0.0%	11.1%	17.6%	0.0%	60.0%	21.1%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	8	0	0	2	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	7.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	16.7%	5.9%	16.7%	0.0%	5.3%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	22	0	2	2	0	1	6	2	1	0	6	2
割合 (8) / (2)	19.3%	0.0%	50.0%	5.9%	0.0%	33.3%	33.3%	11.8%	16.7%	0.0%	31.6%	100.0%
7. その他 (9)	61	0	1	28	1	1	6	11	3	2	8	0
割合 (9) / (2)	53.5%	0.0%	25.0%	82.4%	16.7%	33.3%	33.3%	64.7%	50.0%	40.0%	42.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	368	5	32	53	39	11	73	52	28	17	49	9
割合 (3) / (2)	59.9%	38.5%	57.1%	73.6%	68.4%	47.8%	68.2%	53.1%	58.3%	43.6%	57.6%	56.3%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	87	3	9	6	9	2	10	20	3	9	12	4
割合 (4) / (2)	14.2%	23.1%	16.1%	8.3%	15.8%	8.7%	9.3%	20.4%	6.3%	23.1%	14.1%	25.0%
3. 対策を実施していない (5)	159	5	15	13	9	10	24	26	17	13	24	3
割合 (5) / (2)	25.9%	38.5%	26.8%	18.1%	15.8%	43.5%	22.4%	26.5%	35.4%	33.3%	28.2%	18.8%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	455	8	41	59	48	13	83	72	31	26	61	13
有効回答数 (2)	455	8	41	59	48	13	83	72	31	26	61	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	103	1	15	12	7	4	15	12	12	5	18	2
割合 (3) / (2)	22.6%	12.5%	36.6%	20.3%	14.6%	30.8%	18.1%	16.7%	38.7%	19.2%	29.5%	15.4%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	77	0	6	27	2	1	9	8	9	8	5	2
割合 (4) / (2)	16.9%	0.0%	14.6%	45.8%	4.2%	7.7%	10.8%	11.1%	29.0%	30.8%	8.2%	15.4%
3. 定期保守点検を実施している (5)	315	5	31	29	36	10	53	49	25	20	45	12
割合 (5) / (2)	69.2%	62.5%	75.6%	49.2%	75.0%	76.9%	63.9%	68.1%	80.6%	76.9%	73.8%	92.3%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	126	2	8	11	17	7	28	23	8	9	11	2
割合 (6) / (2)	27.7%	25.0%	19.5%	18.6%	35.4%	53.8%	33.7%	31.9%	25.8%	34.6%	18.0%	15.4%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	62	1	4	6	12	1	11	11	3	7	5	1
割合 (7) / (2)	13.6%	12.5%	9.8%	10.2%	25.0%	7.7%	13.3%	15.3%	9.7%	26.9%	8.2%	7.7%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	27	0	0	5	3	0	4	4	3	4	4	0
割合 (8) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	8.5%	6.3%	0.0%	4.8%	5.6%	9.7%	15.4%	6.6%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	275	3	21	47	24	6	57	39	22	9	39	8
割合 (9) / (2)	60.4%	37.5%	51.2%	79.7%	50.0%	46.2%	68.7%	54.2%	71.0%	34.6%	63.9%	61.5%
8. その他 (10)	42	1	1	25	0	0	0	6	1	2	6	0
割合 (10) / (2)	9.2%	12.5%	2.4%	42.4%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	3.2%	7.7%	9.8%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	218	5	23	18	27	6	53	28	15	13	25	5
割合 (3) / (2)	35.5%	38.5%	41.1%	25.0%	47.4%	26.1%	49.5%	28.6%	31.3%	33.3%	29.4%	31.3%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	100	1	9	8	11	6	14	20	8	7	12	4
割合 (4) / (2)	16.3%	7.7%	16.1%	11.1%	19.3%	26.1%	13.1%	20.4%	16.7%	17.9%	14.1%	25.0%
3. 対策を実施していない (5)	296	7	24	46	19	11	40	50	25	19	48	7
割合 (5) / (2)	48.2%	53.8%	42.9%	63.9%	33.3%	47.8%	37.4%	51.0%	52.1%	48.7%	56.5%	43.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	396	8	33	54	30	17	54	70	33	26	60	11
有効回答数 (2)	396	8	33	54	30	17	54	70	33	26	60	11
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	25	1	0	2	4	0	4	4	0	5	3	2
割合 (3) / (2)	6.3%	12.5%	0.0%	3.7%	13.3%	0.0%	7.4%	5.7%	0.0%	19.2%	5.0%	18.2%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	12	0	3	1	1	0	2	3	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.0%	0.0%	9.1%	1.9%	3.3%	0.0%	3.7%	4.3%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	14	0	1	0	1	0	6	3	2	0	1	0
割合 (6) / (2)	3.5%	0.0%	3.0%	0.0%	3.3%	0.0%	11.1%	4.3%	6.1%	0.0%	1.7%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	67	2	6	6	12	0	7	7	5	7	12	3
割合 (7) / (2)	16.9%	25.0%	18.2%	11.1%	40.0%	0.0%	13.0%	10.0%	15.2%	26.9%	20.0%	27.3%
6. 可搬型であるため (8)	273	6	24	27	20	14	38	52	27	17	41	7
割合 (8) / (2)	68.9%	75.0%	72.7%	50.0%	66.7%	82.4%	70.4%	74.3%	81.8%	65.4%	68.3%	63.6%
7. その他 (9)	72	1	6	26	2	5	3	9	3	4	10	3
割合 (9) / (2)	18.2%	12.5%	18.2%	48.1%	6.7%	29.4%	5.6%	12.9%	9.1%	15.4%	16.7%	27.3%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	193	5	17	14	18	5	44	31	16	13	23	7
割合 (3) / (2)	31.4%	38.5%	30.4%	19.4%	31.6%	21.7%	41.1%	31.6%	33.3%	33.3%	27.1%	43.8%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	101	1	12	9	14	5	10	18	7	8	13	4
割合 (4) / (2)	16.4%	7.7%	21.4%	12.5%	24.6%	21.7%	9.3%	18.4%	14.6%	20.5%	15.3%	25.0%
3. 対策を実施していない (5)	320	7	27	49	25	13	53	49	25	18	49	5
割合 (5) / (2)	52.1%	53.8%	48.2%	68.1%	43.9%	56.5%	49.5%	50.0%	52.1%	46.2%	57.6%	31.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	421	8	39	58	39	18	63	67	32	26	62	9
有効回答数 (2)	421	8	39	58	39	18	63	67	32	26	62	9
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	21	1	1	2	4	0	3	3	0	4	2	1
割合 (3) / (2)	5.0%	12.5%	2.6%	3.4%	10.3%	0.0%	4.8%	4.5%	0.0%	15.4%	3.2%	11.1%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	13	0	1	1	1	0	3	4	2	1	0	0
割合 (4) / (2)	3.1%	0.0%	2.6%	1.7%	2.6%	0.0%	4.8%	6.0%	6.3%	3.8%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	7	0	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.7%	0.0%	5.1%	1.7%	2.6%	0.0%	1.6%	1.5%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	10	0	1	0	2	0	3	2	2	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.4%	0.0%	2.6%	0.0%	5.1%	0.0%	4.8%	3.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	142	2	14	13	21	4	23	21	9	11	21	3
割合 (7) / (2)	33.7%	25.0%	35.9%	22.4%	53.8%	22.2%	36.5%	31.3%	28.1%	42.3%	33.9%	33.3%
6. 可搬型であるため (8)	261	6	22	27	22	15	38	45	25	15	40	6
割合 (8) / (2)	62.0%	75.0%	56.4%	46.6%	56.4%	83.3%	60.3%	67.2%	78.1%	57.7%	64.5%	66.7%
7. その他 (9)	64	1	7	25	3	5	3	6	3	3	7	1
割合 (9) / (2)	15.2%	12.5%	17.9%	43.1%	7.7%	27.8%	4.8%	9.0%	9.4%	11.5%	11.3%	11.1%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	251	6	24	37	28	6	48	36	18	14	26	8
割合 (3) / (2)	40.9%	46.2%	42.9%	51.4%	49.1%	26.1%	44.9%	36.7%	37.5%	35.9%	30.6%	50.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	88	1	9	7	10	6	12	15	6	7	11	4
割合 (4) / (2)	14.3%	7.7%	16.1%	9.7%	17.5%	26.1%	11.2%	15.3%	12.5%	17.9%	12.9%	25.0%
3. 対策を実施していない (5)	275	6	23	28	19	11	47	47	24	18	48	4
割合 (5) / (2)	44.8%	46.2%	41.1%	38.9%	33.3%	47.8%	43.9%	48.0%	50.0%	46.2%	56.5%	25.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	363	7	32	35	29	17	59	62	30	25	59	8
有効回答数 (2)	363	7	32	35	29	17	59	62	30	25	59	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	19	1	0	2	1	1	3	5	1	2	2	1
割合 (3) / (2)	5.2%	14.3%	0.0%	5.7%	3.4%	5.9%	5.1%	8.1%	3.3%	8.0%	3.4%	12.5%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	12	0	1	1	1	1	3	3	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	3.3%	0.0%	3.1%	2.9%	3.4%	5.9%	5.1%	4.8%	3.3%	4.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.1%	0.0%	3.1%	2.9%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	15	0	1	1	1	0	7	2	2	0	1	0
割合 (6) / (2)	4.1%	0.0%	3.1%	2.9%	3.4%	0.0%	11.9%	3.2%	6.7%	0.0%	1.7%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	80	2	7	9	13	3	11	8	6	8	11	2
割合 (7) / (2)	22.0%	28.6%	21.9%	25.7%	44.8%	17.6%	18.6%	12.9%	20.0%	32.0%	18.6%	25.0%
6. 可搬型であるため (8)	261	6	24	27	19	14	40	46	25	15	40	5
割合 (8) / (2)	71.9%	85.7%	75.0%	77.1%	65.5%	82.4%	67.8%	74.2%	83.3%	60.0%	67.8%	62.5%
7. その他 (9)	42	0	5	3	2	4	3	6	2	4	11	2
割合 (9) / (2)	11.6%	0.0%	15.6%	8.6%	6.9%	23.5%	5.1%	9.7%	6.7%	16.0%	18.6%	25.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	192	2	20	19	13	4	25	30	18	15	38	8
割合 (3) / (2)	31.3%	15.4%	35.7%	26.4%	22.8%	17.4%	23.4%	30.6%	37.5%	38.5%	44.7%	50.0%
2. 271日～364日 (4)	12	2	0	1	1	0	0	3	1	3	1	0
割合 (4) / (2)	2.0%	15.4%	0.0%	1.4%	1.8%	0.0%	0.0%	3.1%	2.1%	7.7%	1.2%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	6	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	1.9%	2.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	9	0	0	0	0	2	2	3	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%	1.9%	3.1%	0.0%	2.6%	1.2%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	21	1	2	3	2	0	4	2	3	2	2	0
割合 (7) / (2)	3.4%	7.7%	3.6%	4.2%	3.5%	0.0%	3.7%	2.0%	6.3%	5.1%	2.4%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	177	3	7	13	29	7	46	33	16	6	12	5
割合 (8) / (2)	28.8%	23.1%	12.5%	18.1%	50.9%	30.4%	43.0%	33.7%	33.3%	15.4%	14.1%	31.3%
7. 送信実績なし (9)	197	5	27	36	12	9	28	25	9	12	31	3
割合 (9) / (2)	32.1%	38.5%	48.2%	50.0%	21.1%	39.1%	26.2%	25.5%	18.8%	30.8%	36.5%	18.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	417	8	29	36	45	14	79	73	39	27	54	13
有効回答数(2)	417	8	29	36	45	14	79	73	39	27	54	13
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	93	1	6	8	5	3	10	15	11	7	20	7
割合(3)/(2)	22.3%	12.5%	20.7%	22.2%	11.1%	21.4%	12.7%	20.5%	28.2%	25.9%	37.0%	53.8%
1~2時(4)	86	1	5	7	4	2	8	15	10	7	20	7
割合(4)/(2)	20.6%	12.5%	17.2%	19.4%	8.9%	14.3%	10.1%	20.5%	25.6%	25.9%	37.0%	53.8%
2~3時(5)	84	1	5	7	4	2	8	14	10	7	19	7
割合(5)/(2)	20.1%	12.5%	17.2%	19.4%	8.9%	14.3%	10.1%	19.2%	25.6%	25.9%	35.2%	53.8%
3~4時(6)	84	1	5	7	4	2	8	14	10	7	19	7
割合(6)/(2)	20.1%	12.5%	17.2%	19.4%	8.9%	14.3%	10.1%	19.2%	25.6%	25.9%	35.2%	53.8%
4~5時(7)	84	1	5	7	4	2	8	14	10	7	19	7
割合(7)/(2)	20.1%	12.5%	17.2%	19.4%	8.9%	14.3%	10.1%	19.2%	25.6%	25.9%	35.2%	53.8%
5~6時(8)	88	1	7	7	4	2	8	14	11	7	20	7
割合(8)/(2)	21.1%	12.5%	24.1%	19.4%	8.9%	14.3%	10.1%	19.2%	28.2%	25.9%	37.0%	53.8%
6~7時(9)	100	1	8	8	5	2	13	15	11	7	23	7
割合(9)/(2)	24.0%	12.5%	27.6%	22.2%	11.1%	14.3%	16.5%	20.5%	28.2%	25.9%	42.6%	53.8%
7~8時(10)	114	1	13	10	5	2	18	14	11	8	25	7
割合(10)/(2)	27.3%	12.5%	44.8%	27.8%	11.1%	14.3%	22.8%	19.2%	28.2%	29.6%	46.3%	53.8%
8~9時(11)	180	3	14	16	14	7	22	24	21	15	36	8
割合(11)/(2)	43.2%	37.5%	48.3%	44.4%	31.1%	50.0%	27.8%	32.9%	53.8%	55.6%	66.7%	61.5%
9~10時(12)	213	5	12	22	15	6	34	39	21	15	33	11
割合(12)/(2)	51.1%	62.5%	41.4%	61.1%	33.3%	42.9%	43.0%	53.4%	53.8%	55.6%	61.1%	84.6%
10~11時(13)	222	4	9	19	24	6	41	41	21	12	34	11
割合(13)/(2)	53.2%	50.0%	31.0%	52.8%	53.3%	42.9%	51.9%	56.2%	53.8%	44.4%	63.0%	84.6%
11~12時(14)	182	4	8	18	14	5	28	34	20	12	29	10
割合(14)/(2)	43.6%	50.0%	27.6%	50.0%	31.1%	35.7%	35.4%	46.6%	51.3%	44.4%	53.7%	76.9%
12~13時(15)	160	4	9	14	9	6	22	23	17	11	36	9
割合(15)/(2)	38.4%	50.0%	31.0%	38.9%	20.0%	42.9%	27.8%	31.5%	43.6%	40.7%	66.7%	69.2%
13~14時(16)	177	5	10	15	13	7	20	31	21	14	31	10
割合(16)/(2)	42.4%	62.5%	34.5%	41.7%	28.9%	50.0%	25.3%	42.5%	53.8%	51.9%	57.4%	76.9%
14~15時(17)	170	5	9	16	12	5	18	29	22	12	32	10
割合(17)/(2)	40.8%	62.5%	31.0%	44.4%	26.7%	35.7%	22.8%	39.7%	56.4%	44.4%	59.3%	76.9%
15~16時(18)	154	5	8	14	8	5	20	27	20	9	29	9
割合(18)/(2)	36.9%	62.5%	27.6%	38.9%	17.8%	35.7%	25.3%	37.0%	51.3%	33.3%	53.7%	69.2%
16~17時(19)	147	5	10	16	8	4	17	23	19	9	28	8
割合(19)/(2)	35.3%	62.5%	34.5%	44.4%	17.8%	28.6%	21.5%	31.5%	48.7%	33.3%	51.9%	61.5%
17~18時(20)	154	2	8	15	11	4	21	26	16	9	33	9
割合(20)/(2)	36.9%	25.0%	27.6%	41.7%	24.4%	28.6%	26.6%	35.6%	41.0%	33.3%	61.1%	69.2%
18~19時(21)	112	1	9	9	7	3	11	18	14	7	26	7
割合(21)/(2)	26.9%	12.5%	31.0%	25.0%	15.6%	21.4%	13.9%	24.7%	35.9%	25.9%	48.1%	53.8%
19~20時(22)	102	1	6	8	7	2	13	15	12	7	24	7
割合(22)/(2)	24.5%	12.5%	20.7%	22.2%	15.6%	14.3%	16.5%	20.5%	30.8%	25.9%	44.4%	53.8%
20~21時(23)	91	1	6	7	5	2	10	15	10	7	21	7
割合(23)/(2)	21.8%	12.5%	20.7%	19.4%	11.1%	14.3%	12.7%	20.5%	25.6%	25.9%	38.9%	53.8%
21~22時(24)	90	1	5	7	5	2	9	16	11	7	20	7
割合(24)/(2)	21.6%	12.5%	17.2%	19.4%	11.1%	14.3%	11.4%	21.9%	28.2%	25.9%	37.0%	53.8%
22~23時(25)	86	1	5	7	4	2	8	15	11	7	19	7
割合(25)/(2)	20.6%	12.5%	17.2%	19.4%	8.9%	14.3%	10.1%	20.5%	28.2%	25.9%	35.2%	53.8%
23~24時(26)	86	1	5	7	4	2	8	15	11	7	19	7
割合(26)/(2)	20.6%	12.5%	17.2%	19.4%	8.9%	14.3%	10.1%	20.5%	28.2%	25.9%	35.2%	53.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	15	0	3	2	0	1	0	3	0	2	2	2
割合 (3) / (2)	2.4%	0.0%	5.4%	2.8%	0.0%	4.3%	0.0%	3.1%	0.0%	5.1%	2.4%	12.5%
2. 無線局数は減少予定 (4)	23	1	2	0	4	1	6	2	3	0	4	0
割合 (4) / (2)	3.7%	7.7%	3.6%	0.0%	7.0%	4.3%	5.6%	2.0%	6.3%	0.0%	4.7%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	16	0	1	2	3	0	4	4	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	2.6%	0.0%	1.8%	2.8%	5.3%	0.0%	3.7%	4.1%	0.0%	2.6%	1.2%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	560	12	50	68	50	21	97	89	45	36	78	14
割合 (6) / (2)	91.2%	92.3%	89.3%	94.4%	87.7%	91.3%	90.7%	90.8%	93.8%	92.3%	91.8%	87.5%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	0	3	2	0	1	0	3	0	2	2	2
有効回答数 (2)	15	0	3	2	0	1	0	3	0	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1
割合 (5) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%
4. その他 (6)	11	0	3	2	0	0	0	3	0	0	2	1
割合 (6) / (2)	73.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	39	1	3	2	7	1	10	6	3	1	5	0
有効回答数 (2)	39	1	3	2	7	1	10	6	3	1	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	8	0	0	1	1	0	3	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	20.5%	0.0%	0.0%	50.0%	14.3%	0.0%	30.0%	16.7%	0.0%	100.0%	20.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	10	0	0	0	3	1	6	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.6%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	100.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	22	1	3	1	3	0	2	5	3	0	4	0
割合 (6) / (2)	56.4%	100.0%	100.0%	50.0%	42.9%	0.0%	20.0%	83.3%	100.0%	0.0%	80.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	14	0	0	2	1	0	2	2	1	2	2	2
割合 (3) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	2.8%	1.8%	0.0%	1.9%	2.0%	2.1%	5.1%	2.4%	12.5%
2. 通信量は減少予定 (4)	14	0	2	2	1	0	5	2	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.3%	0.0%	3.6%	2.8%	1.8%	0.0%	4.7%	2.0%	2.1%	0.0%	1.2%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	586	13	54	68	55	23	100	94	46	37	82	14
割合 (5) / (2)	95.4%	100.0%	96.4%	94.4%	96.5%	100.0%	93.5%	95.9%	95.8%	94.9%	96.5%	87.5%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	0	0	2	1	0	2	2	1	2	2	2
有効回答数 (2)	14	0	0	2	1	0	2	2	1	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	10	0	0	2	1	0	0	2	1	1	1	2
割合 (4) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%
3. その他 (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	0	2	2	1	0	5	2	1	0	1	0
有効回答数 (2)	14	0	2	2	1	0	5	2	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	21.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	12	0	1	2	1	0	5	2	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	85.7%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	7.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	95	1	6	12	10	1	19	14	2	2	26	2
割合 (3) / (2)	15.5%	7.7%	10.7%	16.7%	17.5%	4.3%	17.8%	14.3%	4.2%	5.1%	30.6%	12.5%
2. アナログ方式を利用 (4)	383	9	37	23	37	17	78	70	35	27	39	11
割合 (4) / (2)	62.4%	69.2%	66.1%	31.9%	64.9%	73.9%	72.9%	71.4%	72.9%	69.2%	45.9%	68.8%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	136	3	13	37	10	5	10	14	11	10	20	3
割合 (5) / (2)	22.1%	23.1%	23.2%	51.4%	17.5%	21.7%	9.3%	14.3%	22.9%	25.6%	23.5%	18.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	519	12	50	60	47	22	88	84	46	37	59	14
有効回答数 (2)	519	12	50	60	47	22	88	84	46	37	59	14
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	108	2	11	28	6	4	9	16	8	7	13	4
割合 (3) / (2)	20.8%	16.7%	22.0%	46.7%	12.8%	18.2%	10.2%	19.0%	17.4%	18.9%	22.0%	28.6%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	7	0	1	1	1	0	3	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.3%	0.0%	2.0%	1.7%	2.1%	0.0%	3.4%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	6	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1
割合 (9) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	1.2%	2.2%	0.0%	1.7%	7.1%
8. 導入予定なし (10)	390	10	38	31	40	18	70	65	36	29	44	9
割合 (10) / (2)	75.1%	83.3%	76.0%	51.7%	85.1%	81.8%	79.5%	77.4%	78.3%	78.4%	74.6%	64.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	390	10	38	31	40	18	70	65	36	29	44	9
有効回答数 (2)	390	10	38	31	40	18	70	65	36	29	44	9
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	86	1	10	6	9	2	18	15	11	7	6	1
割合 (3) / (2)	22.1%	10.0%	26.3%	19.4%	22.5%	11.1%	25.7%	23.1%	30.6%	24.1%	13.6%	11.1%
2. 経済的に困難であるため (4)	62	3	6	6	6	1	10	9	10	4	6	1
割合 (4) / (2)	15.9%	30.0%	15.8%	19.4%	15.0%	5.6%	14.3%	13.8%	27.8%	13.8%	13.6%	11.1%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	4	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	1.4%	1.5%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	12	2	1	2	1	1	2	1	2	0	0	0
割合 (7) / (2)	3.1%	20.0%	2.6%	6.5%	2.5%	5.6%	2.9%	1.5%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	95	1	9	5	9	5	17	16	10	8	11	4
割合 (8) / (2)	24.4%	10.0%	23.7%	16.1%	22.5%	27.8%	24.3%	24.6%	27.8%	27.6%	25.0%	44.4%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	94	2	8	6	12	4	19	21	6	6	9	1
割合 (9) / (2)	24.1%	20.0%	21.1%	19.4%	30.0%	22.2%	27.1%	32.3%	16.7%	20.7%	20.5%	11.1%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	14	0	1	3	2	0	1	1	4	0	2	0
割合 (10) / (2)	3.6%	0.0%	2.6%	9.7%	5.0%	0.0%	1.4%	1.5%	11.1%	0.0%	4.5%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	59	3	5	5	8	1	15	11	2	2	6	1
割合 (11) / (2)	15.1%	30.0%	13.2%	16.1%	20.0%	5.6%	21.4%	16.9%	5.6%	6.9%	13.6%	11.1%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	8	0	1	2	0	0	1	1	1	1	0	1
割合 (12) / (2)	2.1%	0.0%	2.6%	6.5%	0.0%	0.0%	1.4%	1.5%	2.8%	3.4%	0.0%	11.1%
11. その他 (13)	104	3	12	11	16	6	11	14	8	7	15	1
割合 (13) / (2)	26.7%	30.0%	31.6%	35.5%	40.0%	33.3%	15.7%	21.5%	22.2%	24.1%	34.1%	11.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	16	2	1	2	2	1	3	1	3	0	1	0
有効回答数 (2)	16	2	1	2	2	1	3	1	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	5	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	31.3%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	18.8%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	4	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19,894	230	1,477	2,755	1,608	497	2,673	4,579	1,616	1,378	2,701	380
有効回答数 (2)	19,894	230	1,477	2,755	1,608	497	2,673	4,579	1,616	1,378	2,701	380
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	755	0	3	69	82	4	23	392	0	9	162	11
割合 (3) / (2)	3.8%	0.0%	0.2%	2.5%	5.1%	0.8%	0.9%	8.6%	0.0%	0.7%	6.0%	2.9%
2. 1年以上3年未満 (4)	1,063	0	68	187	96	11	136	405	22	4	97	37
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	4.6%	6.8%	6.0%	2.2%	5.1%	8.8%	1.4%	0.3%	3.6%	9.7%
3. 3年以上10年未満 (5)	11,780	176	1,137	1,746	834	341	877	2,541	991	947	2,003	187
割合 (5) / (2)	59.2%	76.5%	77.0%	63.4%	51.9%	68.6%	32.8%	55.5%	61.3%	68.7%	74.2%	49.2%
4. 10年以上20年未満 (6)	4,053	18	173	385	266	77	1,020	1,055	497	236	196	130
割合 (6) / (2)	20.4%	7.8%	11.7%	14.0%	16.5%	15.5%	38.2%	23.0%	30.8%	17.1%	7.3%	34.2%
5. 20年以上30年未満 (7)	923	6	68	48	133	37	210	139	45	182	50	5
割合 (7) / (2)	4.6%	2.6%	4.6%	1.7%	8.3%	7.4%	7.9%	3.0%	2.8%	13.2%	1.9%	1.3%
6. 30年以上 (8)	1,320	30	28	320	197	27	407	47	61	0	193	10
割合 (8) / (2)	6.6%	13.0%	1.9%	11.6%	12.3%	5.4%	15.2%	1.0%	3.8%	0.0%	7.1%	2.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(150MHz帯)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16	
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	265	6	22	18	27	10	50	40	25	20	37	10
	割合 (3) / (2)	43.2%	46.2%	39.3%	25.0%	47.4%	43.5%	46.7%	40.8%	52.1%	51.3%	43.5%	62.5%
	2. 代替できない (4)	349	7	34	54	30	13	57	58	23	19	48	6
	割合 (4) / (2)	56.8%	53.8%	60.7%	75.0%	52.6%	56.5%	53.3%	59.2%	47.9%	48.7%	56.5%	37.5%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	205	7	19	14	24	7	39	32	17	14	24	8
	割合 (5) / (2)	33.4%	53.8%	33.9%	19.4%	42.1%	30.4%	36.4%	32.7%	35.4%	35.9%	28.2%	50.0%
	2. 代替できない (6)	409	6	37	58	33	16	68	66	31	25	61	8
	割合 (6) / (2)	66.6%	46.2%	66.1%	80.6%	57.9%	69.6%	63.6%	67.3%	64.6%	64.1%	71.8%	50.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	180	4	16	11	25	8	41	26	13	11	17	8
	割合 (7) / (2)	29.3%	30.8%	28.6%	15.3%	43.9%	34.8%	38.3%	26.5%	27.1%	28.2%	20.0%	50.0%
	2. 代替できない (8)	434	9	40	61	32	15	66	72	35	28	68	8
	割合 (8) / (2)	70.7%	69.2%	71.4%	84.7%	56.1%	65.2%	61.7%	73.5%	72.9%	71.8%	80.0%	50.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	171	4	16	12	23	8	40	24	11	11	14	8
	割合 (9) / (2)	27.9%	30.8%	28.6%	16.7%	40.4%	34.8%	37.4%	24.5%	22.9%	28.2%	16.5%	50.0%
	2. 代替できない (10)	443	9	40	60	34	15	67	74	37	28	71	8
	割合 (10) / (2)	72.1%	69.2%	71.4%	83.3%	59.6%	65.2%	62.6%	75.5%	77.1%	71.8%	83.5%	50.0%
対象回答数 (11)	38	0	2	5	4	1	7	2	5	2	8	2	
有効回答数 (12)	38	0	2	5	4	1	7	2	5	2	8	2	
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
5. その他	1. 代替可能 (13)	12	0	0	1	2	0	2	1	1	0	4	1
	割合 (13) / (12)	31.6%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	28.6%	50.0%	20.0%	0.0%	50.0%	50.0%
	2. 代替できない (14)	26	0	2	4	2	1	5	1	4	2	4	1
	割合 (14) / (12)	68.4%	0.0%	100.0%	80.0%	50.0%	100.0%	71.4%	50.0%	80.0%	100.0%	50.0%	50.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答数 (2)	614	13	56	72	57	23	107	98	48	39	85	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	373	5	32	50	34	11	64	62	25	26	53	11
	割合 (3) / (2)	60.7%	38.5%	57.1%	69.4%	59.6%	47.8%	59.8%	63.3%	52.1%	66.7%	62.4%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	575	12	54	69	54	22	95	96	46	34	78	15
	割合 (4) / (2)	93.6%	92.3%	96.4%	95.8%	94.7%	95.7%	88.8%	98.0%	95.8%	87.2%	91.8%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	82	1	6	8	7	4	14	13	5	7	12	5
	割合 (5) / (2)	13.4%	7.7%	10.7%	11.1%	12.3%	17.4%	13.1%	13.3%	10.4%	17.9%	14.1%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	55	0	6	3	6	3	8	12	3	4	7	3
	割合 (6) / (2)	9.0%	0.0%	10.7%	4.2%	10.5%	13.0%	7.5%	12.2%	6.3%	10.3%	8.2%
5. その他 (7)	8	0	2	0	2	0	1	1	1	0	1	0
	割合 (7) / (2)	1.3%	0.0%	3.6%	0.0%	3.5%	0.0%	0.9%	1.0%	2.1%	0.0%	1.2%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共ブロードバンド(基地局、携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共ブロードバンド(陸上移動局、携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	1	1	3	1	2	1	1	1	1	3	1
令和2年度	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1
平成29年度	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	252	8	18	45	26	14	40	40	14	14	29	4
令和2年度	195	8	16	41	22	10	36	4	14	14	26	4
平成29年度	16	8	0	2	0	0	0	0	0	0	4	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	252	8	18	45	26	14	40	40	14	14	29	4
ML(陸上移動局) (2)	252	8	18	45	26	14	40	40	14	14	29	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	252	8	18	45	26	14	40	40	14	14	29	4
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	4.4%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (3)	238	8	18	38	26	12	40	40	14	14	24	4
割合 (3) / (1)	94.4%	100.0%	100.0%	84.4%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	82.8%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	10	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (4) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.2%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	252	8	18	45	26	14	40	40	14	14	29	4
X7W (2)	252	8	18	45	26	14	40	40	14	14	29	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共ブロードバンド(陸上移動局、携帯局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	252	8	18	45	26	14	40	40	14	14	29	4
4.9MHz (2)	252	8	18	45	26	14	40	40	14	14	29	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0
令和2年度	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0
平成29年度	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	27	6	0	8	2	6	0	2	0	2	1	0
令和2年度	60	10	2	12	8	6	0	7	0	11	4	0
平成29年度	66	10	4	12	8	6	0	9	0	13	4	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	27	6	0	8	2	6	0	2	0	2	1	0
FX(固定局) (2)	27	6	0	8	2	6	0	2	0	2	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	27	6	0	8	2	6	0	2	0	2	1	0
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	27	6	0	8	2	6	0	2	0	2	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	27	6	0	8	2	6	0	2	0	2	1	0
F2D (2)	12	2	0	2	2	4	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	44.4%	33.3%	0.0%	25.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	27	6	0	8	2	6	0	2	0	2	1	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	27	6	0	8	2	6	0	2	0	2	1	0
16kHz (2)	21	4	0	8	2	4	0	0	0	2	1	0
割合 (2) / (1)	77.8%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
その他 (3)	6	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	22.2%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	4	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	4	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (21) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (22) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (23) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (24) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (25) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	5	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	83.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	5	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	83.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	5	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	83.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	24	6	0	6	2	6	0	2	0	2	0	0
有効回答数 (2)	24	6	0	6	2	6	0	2	0	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (6) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	7	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	29.2%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	13	2	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	54.2%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	107	19	9	6	27	14	10	5	0	11	6	0
令和2年度	150	23	26	7	29	14	15	13	0	11	12	0
平成29年度	166	27	29	11	30	14	15	14	0	11	13	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	107	19	9	6	27	14	10	5	0	11	6	0
FB(基地局) (2)	107	19	9	6	27	14	10	5	0	11	6	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	107	19	9	6	27	14	10	5	0	11	6	0
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	107	19	9	6	27	14	10	5	0	11	6	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	107	19	9	6	27	14	10	5	0	11	6	0
F2D (2)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (2) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
F3E (3)	107	19	9	6	27	14	10	5	0	11	6	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	107	19	9	6	27	14	10	5	0	11	6	0
16kHz (2)	21	0	0	4	8	7	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	19.6%	0.0%	0.0%	66.7%	29.6%	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	86	19	9	2	19	7	8	5	0	11	6	0
割合 (3) / (1)	80.4%	100.0%	100.0%	33.3%	70.4%	50.0%	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	71.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	7	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	6	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
有効回答数 (2)	6	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	16.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数(2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1~2時(4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(4)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2~3時(5)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(5)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3~4時(6)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(6)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(7)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
5~6時(8)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(8)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6~7時(9)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(9)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7~8時(10)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(10)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8~9時(11)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(11)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
9~10時(12)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(12)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(13)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(14)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
12~13時(15)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(15)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
13~14時(16)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(16)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14~15時(17)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(17)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15~16時(18)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(18)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
16~17時(19)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(19)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
17~18時(20)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(20)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
18~19時(21)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(21)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
19~20時(22)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(22)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
20~21時(23)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(23)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
21~22時(24)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(24)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
22~23時(25)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(25)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
23~24時(26)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(26)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	109	19	16	6	27	9	10	5	0	11	6	0
有効回答数 (2)	109	19	16	6	27	9	10	5	0	11	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	8	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.3%	15.8%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	21	2	5	0	7	0	3	0	0	0	4	0
割合 (5) / (2)	19.3%	10.5%	31.3%	0.0%	25.9%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	23	0	0	0	0	3	2	5	0	11	2	0
割合 (6) / (2)	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	13	2	8	0	2	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	11.9%	10.5%	50.0%	0.0%	7.4%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	41	12	3	6	15	5	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	37.6%	63.2%	18.8%	100.0%	55.6%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	619	58	60	66	128	107	70	31	0	62	37	0
令和2年度	933	73	179	101	133	109	102	81	0	66	89	0
平成29年度	1,112	133	198	139	142	111	103	99	0	66	94	27

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	619	58	60	66	128	107	70	31	0	62	37	0
ML(陸上移動局) (2)	619	58	60	66	128	107	70	31	0	62	37	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	619	58	60	66	128	107	70	31	0	62	37	0
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	619	58	60	66	128	107	70	31	0	62	37	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	619	58	60	66	128	107	70	31	0	62	37	0
F3E (2)	619	58	60	66	128	107	70	31	0	62	37	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	619	58	60	66	128	107	70	31	0	62	37	0
16kHz (2)	420	54	54	38	97	99	23	4	0	37	14	0
割合 (2) / (1)	67.9%	93.1%	90.0%	57.6%	75.8%	92.5%	32.9%	12.9%	0.0%	59.7%	37.8%	0.0%
その他 (3)	199	4	6	28	31	8	47	27	0	25	23	0
割合 (3) / (1)	32.1%	6.9%	10.0%	42.4%	24.2%	7.5%	67.1%	87.1%	0.0%	40.3%	62.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

③ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	7	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0～1時 (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1～2時 (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2～3時 (5)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3～4時 (6)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4～5時 (7)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
5～6時 (8)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6～7時 (9)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7～8時 (10)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8～9時 (11)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
9～10時 (12)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
10～11時 (13)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (13) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
11～12時 (14)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (14) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
12～13時 (15)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (15) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
13～14時 (16)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14～15時 (17)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15～16時 (18)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (18) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
16～17時 (19)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (19) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
17～18時 (20)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (20) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
18～19時 (21)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (21) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
19～20時 (22)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (22) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
20～21時 (23)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (23) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
21～22時 (24)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (24) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
22～23時 (25)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (25) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
23～24時 (26)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (26) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	664	58	105	66	128	107	70	31	0	62	37	0
有効回答数 (2)	664	58	105	66	128	107	70	31	0	62	37	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	42	0	0	0	26	0	16	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.3%	0.0%	22.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	135	3	38	0	25	0	17	15	0	0	37	0
割合 (5) / (2)	20.3%	5.2%	36.2%	0.0%	19.5%	0.0%	24.3%	48.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	181	0	8	66	0	13	16	16	0	62	0	0
割合 (6) / (2)	27.3%	0.0%	7.6%	100.0%	0.0%	12.1%	22.9%	51.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	104	6	43	0	22	33	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	15.7%	10.3%	41.0%	0.0%	17.2%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	181	49	16	0	55	61	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	27.3%	84.5%	15.2%	0.0%	43.0%	57.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	589	132	65	51	57	38	67	57	1	52	69	0
平成29年度	932	177	211	109	81	38	117	62	6	53	69	9

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (3)	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
F3E (2)	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
16kHz (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	94.9%	97.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数(2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合(17)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合(18)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	39	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	38.5%	39.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	11	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	28.2%	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	10.3%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	23.1%	23.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	5,172	730	471	429	737	407	701	732	214	297	417	37
平成29年度	7,624	1,121	1,517	944	799	407	877	798	293	299	478	91

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	99.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	38	37	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	17.8%	17.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	176	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	82.2%	82.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	214	213	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.7%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	30	29	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.0%	13.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	24.8%	24.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	9.3%	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	103	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	48.1%	48.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	K-A無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
平成29年度	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	536	80	134	39	30	14	84	29	42	25	49	10
令和2年度	386	65	110	33	28	14	37	27	41	0	22	9
平成29年度	73	9	34	0	0	0	0	0	30	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	536	80	134	39	30	14	84	29	42	25	49	10
FB(基地局) (2)	493	79	122	32	28	11	79	26	36	21	49	10
割合 (2) / (1)	92.0%	98.8%	91.0%	82.1%	93.3%	78.6%	94.0%	89.7%	85.7%	84.0%	100.0%	100.0%
FP(携帯基地局) (3)	43	1	12	7	2	3	5	3	6	4	0	0
割合 (3) / (1)	8.0%	1.3%	9.0%	17.9%	6.7%	21.4%	6.0%	10.3%	14.3%	16.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	536	80	134	39	30	14	84	29	42	25	49	10
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	536	80	134	39	30	14	84	29	42	25	49	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	536	80	134	39	30	14	84	29	42	25	49	10
F1D (2)	526	80	134	39	30	14	74	29	42	25	49	10
割合 (2) / (1)	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F1E (3)	502	80	105	39	29	14	80	29	42	25	49	10
割合 (3) / (1)	93.7%	100.0%	78.4%	100.0%	96.7%	100.0%	95.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	K-λ無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	536	80	134	39	30	14	84	29	42	25	49	10
5.8kHz (2)	536	80	134	39	30	14	84	29	42	25	49	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	K-A無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	7,280	921	1,245	873	503	226	1,067	698	736	289	592	130
令和2年度	5,707	582	1,123	730	460	192	738	467	717	226	342	130
平成29年度	787	0	301	0	1	0	1	0	352	2	0	130

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,280	921	1,245	873	503	226	1,067	698	736	289	592	130
ML(陸上移動局) (2)	6,254	460	1,226	830	470	219	631	695	721	287	585	130
割合 (2) / (1)	85.9%	49.9%	98.5%	95.1%	93.4%	96.9%	59.1%	99.6%	98.0%	99.3%	98.8%	100.0%
MP(携帯局) (3)	1,026	461	19	43	33	7	436	3	15	2	7	0
割合 (3) / (1)	14.1%	50.1%	1.5%	4.9%	6.6%	3.1%	40.9%	0.4%	2.0%	0.7%	1.2%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,280	921	1,245	873	503	226	1,067	698	736	289	592	130
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	7,280	921	1,245	873	503	226	1,067	698	736	289	592	130
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,280	921	1,245	873	503	226	1,067	698	736	289	592	130
F1C (2)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	7,277	921	1,242	873	503	226	1,067	698	736	289	592	130
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F1E (4)	6,324	921	945	873	471	226	443	698	736	289	592	130
割合 (4) / (1)	86.9%	100.0%	75.9%	100.0%	93.6%	100.0%	41.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F1F (5)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	K-λ無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,280	921	1,245	873	503	226	1,067	698	736	289	592	130
5.8kHz (2)	7,280	921	1,245	873	503	226	1,067	698	736	289	592	130
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	1	3	0	0	0	1	2	2	0	2	0
令和2年度	10	1	4	2	0	0	1	2	2	0	2	0
平成29年度	14	1	4	2	0	0	3	2	3	0	2	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	46	2	18	0	0	0	3	4	7	0	12	0
令和2年度	61	2	26	7	0	0	3	4	7	0	12	0
平成29年度	75	2	26	7	0	0	11	4	12	0	12	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	2	18	0	0	0	3	4	7	0	12	0
FX(固定局) (2)	46	2	18	0	0	0	3	4	7	0	12	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	2	18	0	0	0	3	4	7	0	12	0
PUB-DAK(公共業務用 防災行政事務に係る無線設備の運用監理に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
割合 (3) / (1)	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	46	2	18	0	0	0	3	4	7	0	12	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	2	18	0	0	0	3	4	7	0	12	0
D7W (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
F2D (3)	20	0	3	0	0	0	0	4	5	0	8	0
割合 (3) / (1)	43.5%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	0.0%
F3E (4)	45	2	18	0	0	0	3	4	7	0	11	0
割合 (4) / (1)	97.8%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	91.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(60MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	2	18	0	0	0	3	4	7	0	12	0
15kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
16kHz (3)	45	2	18	0	0	0	3	4	7	0	11	0
割合 (3) / (1)	97.8%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	91.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	1	3	0	1	0	1	1	0	0	1	0
令和2年度	6	1	4	1	1	0	1	1	0	0	1	0
平成29年度	7	1	4	1	1	0	2	1	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	30	1	20	0	1	0	3	3	0	0	2	0
令和2年度	38	1	27	1	1	0	3	3	0	0	2	0
平成29年度	47	1	27	1	1	0	11	3	0	0	3	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30	1	20	0	1	0	3	3	0	0	2	0
FB(基地局) (2)	30	1	20	0	1	0	3	3	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30	1	20	0	1	0	3	3	0	0	2	0
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (2)	30	1	20	0	1	0	3	3	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30	1	20	0	1	0	3	3	0	0	2	0
F3E (2)	30	1	20	0	1	0	3	3	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30	1	20	0	1	0	3	3	0	0	2	0
16kHz (2)	20	0	18	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	66.7%	0.0%	90.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	10	1	2	0	0	0	2	3	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	33.3%	100.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	1	4	0	1	0	1	1	0	0	1	0
令和2年度	6	1	4	1	1	0	1	1	0	0	1	0
平成29年度	8	1	4	1	1	0	2	2	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	51	4	23	0	1	0	10	9	0	0	4	0
令和2年度	60	4	30	2	1	0	10	9	0	0	4	0
平成29年度	67	4	30	2	1	0	15	10	0	0	5	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	51	4	23	0	1	0	10	9	0	0	4	0
ML(陸上移動局) (2)	51	4	23	0	1	0	10	9	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	51	4	23	0	1	0	10	9	0	0	4	0
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (2)	51	4	23	0	1	0	10	9	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	51	4	23	0	1	0	10	9	0	0	4	0
F3E (2)	51	4	23	0	1	0	10	9	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	51	4	23	0	1	0	10	9	0	0	4	0
16kHz (2)	51	4	23	0	1	0	10	9	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
令和2年度	4	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
平成29年度	36	2	26	2	2	0	2	0	2	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	28	0	2	21	0	0	5	0	0	0	0	0
令和2年度	29	0	2	22	0	0	5	0	0	0	0	0
平成29年度	251	3	203	24	6	0	6	0	9	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	0	2	21	0	0	5	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	28	0	2	21	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	0	2	21	0	0	5	0	0	0	0	0
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	21	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (3)	7	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	0	2	21	0	0	5	0	0	0	0	0
F2D (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	7.1%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	28	0	2	21	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(150MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	0	2	21	0	0	5	0	0	0	0	0
16kHz (2)	28	0	2	21	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	24	5	4	5	2	1	3	2	3	4	1	0
令和2年度	27	6	4	5	2	1	4	2	4	4	1	0
平成29年度	34	7	7	6	2	1	4	4	4	5	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	81	8	13	25	2	1	7	5	3	4	13	0
令和2年度	89	10	14	26	2	1	8	5	6	4	13	0
平成29年度	101	11	17	30	2	1	8	8	6	6	12	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	81	8	13	25	2	1	7	5	3	4	13	0
FB(基地局) (2)	81	8	13	25	2	1	7	5	3	4	13	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	81	8	13	25	2	1	7	5	3	4	13	0
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	45	6	3	25	2	1	1	0	3	4	0	0
割合 (2) / (1)	55.6%	75.0%	23.1%	100.0%	100.0%	100.0%	14.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (3)	36	2	10	0	0	0	6	5	0	0	13	0
割合 (3) / (1)	44.4%	25.0%	76.9%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	81	8	13	25	2	1	7	5	3	4	13	0
F2D (2)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	3.7%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%
F3E (3)	81	8	13	25	2	1	7	5	3	4	13	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	81	8	13	25	2	1	7	5	3	4	13	0
8.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%
16kHz (3)	43	2	5	22	2	0	6	0	1	0	5	0
割合 (3) / (1)	53.1%	25.0%	38.5%	88.0%	100.0%	0.0%	85.7%	0.0%	33.3%	0.0%	38.5%	0.0%
その他 (4)	37	6	8	3	0	1	1	5	2	4	7	0
割合 (4) / (1)	45.7%	75.0%	61.5%	12.0%	0.0%	100.0%	14.3%	100.0%	66.7%	100.0%	53.8%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	24	6	4	5	2	0	3	2	3	4	1	0
令和2年度	33	8	4	7	2	0	5	2	5	4	2	0
平成29年度	72	10	23	16	2	0	9	4	6	5	4	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	748	265	110	84	18	0	22	34	85	94	36	0
令和2年度	966	300	128	185	18	0	65	34	109	94	33	0
平成29年度	1,803	304	603	476	18	0	85	56	123	101	37	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	748	265	110	84	18	0	22	34	85	94	36	0
ML(陸上移動局) (2)	745	262	110	84	18	0	22	34	85	94	36	0
割合 (2) / (1)	99.6%	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	748	265	110	84	18	0	22	34	85	94	36	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.3%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (3)	610	244	71	84	18	0	14	0	85	94	0	0
割合 (3) / (1)	81.6%	92.1%	64.5%	100.0%	100.0%	0.0%	63.6%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (5)	137	20	39	0	0	0	8	34	0	0	36	0
割合 (5) / (1)	18.3%	7.5%	35.5%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	748	265	110	84	18	0	22	34	85	94	36	0
F2D (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%
F3E (3)	748	265	110	84	18	0	22	34	85	94	36	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	748	265	110	84	18	0	22	34	85	94	36	0
8.5kHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%
16kHz (3)	524	202	80	68	18	0	13	34	80	0	29	0
割合 (3) / (1)	70.1%	76.2%	72.7%	81.0%	100.0%	0.0%	59.1%	100.0%	94.1%	0.0%	80.6%	0.0%
その他 (4)	222	63	30	16	0	0	9	0	5	94	5	0
割合 (4) / (1)	29.7%	23.8%	27.3%	19.0%	0.0%	0.0%	40.9%	0.0%	5.9%	100.0%	13.9%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	43	37	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0
令和2年度	33	29	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
平成29年度	29	24	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	436	424	0	3	0	0	6	0	2	0	1	0
令和2年度	380	370	0	3	0	0	6	0	0	0	1	0
平成29年度	326	298	0	21	0	0	6	0	0	0	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	436	424	0	3	0	0	6	0	2	0	1	0
FX(固定局) (2)	436	424	0	3	0	0	6	0	2	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	436	424	0	3	0	0	6	0	2	0	1	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	138	128	0	1	0	0	6	0	2	0	1	0
割合 (2) / (1)	31.7%	30.2%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-DAK(公共業務用 防災行政事務に係る無線設備の運用監理に関する事項) (3)	295	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	67.7%	69.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	436	424	0	3	0	0	6	0	2	0	1	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(60MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	436	424	0	3	0	0	6	0	2	0	1	0
D7W (2)	327	319	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	75.0%	75.2%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3E (4)	5	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (1)	1.1%	0.2%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1D (5)	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	24.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	24.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	436	424	0	3	0	0	6	0	2	0	1	0
7.1kHz (2)	106	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	24.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (3)	327	319	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	75.0%	75.2%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	5	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (1)	1.1%	0.2%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
令和2年度	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
平成29年度	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	37	27	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
令和2年度	60	27	0	12	0	0	0	15	0	0	4	2
平成29年度	58	25	0	12	0	0	0	15	0	0	4	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	27	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
ML(陸上移動局) (2)	37	27	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	27	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (3)	37	27	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	27	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
F3E (2)	37	27	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	27	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
16kHz (2)	31	21	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	83.8%	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
その他 (3)	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.2%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 年間の送信日数 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	気象用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	7	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0
平成29年度	12	0	0	7	1	0	3	0	0	0	0	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-EPA(電気通信業務用 電気事業に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (5)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (7)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
F2D (2)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
16kHz (2)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
平成29年度	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
F3E (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
16kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

③ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用デジタル無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防道路用デジタル無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	道路管理用無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	道路管理用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	9	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	0
令和2年度	13	0	2	1	2	2	3	0	0	0	3	0
平成29年度	16	0	2	2	2	2	5	0	0	0	3	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	17	0	4	5	1	3	2	0	0	0	2	0
令和2年度	37	0	6	5	7	3	12	0	0	0	4	0
平成29年度	53	0	6	8	7	3	14	0	0	0	15	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	4	5	1	3	2	0	0	0	2	0
FB(基地局) (2)	17	0	4	5	1	3	2	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	4	5	1	3	2	0	0	0	2	0
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (2)	17	0	4	5	1	3	2	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	4	5	1	3	2	0	0	0	2	0
F3E (2)	17	0	4	5	1	3	2	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	4	5	1	3	2	0	0	0	2	0
16kHz (2)	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
その他 (3)	14	0	4	5	1	1	2	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	82.4%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	道路管理用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	0	1	2	1	2	2	0	0	0	2	0
令和2年度	14	0	2	2	2	2	3	0	0	0	3	0
平成29年度	17	0	2	3	2	2	5	0	0	0	3	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	105	0	16	22	21	30	5	0	0	0	11	0
令和2年度	208	0	27	22	35	30	64	0	0	0	30	0
平成29年度	289	0	27	45	34	30	94	0	0	0	59	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	105	0	16	22	21	30	5	0	0	0	11	0
ML(陸上移動局) (2)	105	0	16	22	21	30	5	0	0	0	11	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	105	0	16	22	21	30	5	0	0	0	11	0
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (2)	105	0	16	22	21	30	5	0	0	0	11	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	105	0	16	22	21	30	5	0	0	0	11	0
F3E (2)	105	0	16	22	21	30	5	0	0	0	11	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	105	0	16	22	21	30	5	0	0	0	11	0
16kHz (2)	69	0	0	20	20	22	3	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	65.7%	0.0%	0.0%	90.9%	95.2%	73.3%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%
その他 (3)	36	0	16	2	1	8	2	0	0	0	7	0
割合 (3) / (1)	34.3%	0.0%	100.0%	9.1%	4.8%	26.7%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	63.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
F2D (2)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	9	1	1	1	4	1	0	0	3	0	0	0
令和2年度	10	1	1	1	4	1	1	0	3	0	0	0
平成29年度	9	1	1	1	4	1	1	0	2	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	53	2	2	5	21	2	0	0	21	0	0	0
令和2年度	58	2	2	5	21	2	5	0	21	0	0	0
平成29年度	47	2	2	5	21	2	5	0	10	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	53	2	2	5	21	2	0	0	21	0	0	0
FX(固定局) (2)	53	2	2	5	21	2	0	0	21	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	53	2	2	5	21	2	0	0	21	0	0	0
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	53	2	2	5	21	2	0	0	21	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	53	2	2	5	21	2	0	0	21	0	0	0
F2D (2)	7	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	13.2%	0.0%	50.0%	0.0%	19.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	53	2	2	5	21	2	0	0	21	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	53	2	2	5	21	2	0	0	21	0	0	0
16kHz (2)	53	2	2	5	21	2	0	0	21	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	128	10	20	18	16	11	7	4	21	0	26	0
令和2年度	150	12	29	19	17	11	6	4	28	1	28	1
平成29年度	165	13	30	21	18	11	9	4	32	1	31	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	263	16	26	30	53	14	13	4	62	0	45	0
令和2年度	326	20	41	35	54	14	29	6	70	8	47	2
平成29年度	399	31	42	54	55	14	38	6	82	8	67	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	263	16	26	30	53	14	13	4	62	0	45	0
FB(基地局) (2)	261	16	26	30	52	14	13	4	62	0	44	0
割合 (2) / (1)	99.2%	100.0%	100.0%	100.0%	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	97.8%	0.0%
FP(携帯基地局) (3)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	263	16	26	30	53	14	13	4	62	0	45	0
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	263	16	26	30	53	14	13	4	62	0	45	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	263	16	26	30	53	14	13	4	62	0	45	0
F2D (2)	10	0	2	0	1	1	0	0	1	0	5	0
割合 (2) / (1)	3.8%	0.0%	7.7%	0.0%	1.9%	7.1%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	11.1%	0.0%
F3E (3)	263	16	26	30	53	14	13	4	62	0	45	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	263	16	26	30	53	14	13	4	62	0	45	0
8.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	86	7	5	6	46	2	12	2	1	0	5	0
割合 (3) / (1)	32.7%	43.8%	19.2%	20.0%	86.8%	14.3%	92.3%	50.0%	1.6%	0.0%	11.1%	0.0%
その他 (4)	176	9	21	24	7	12	1	1	61	0	40	0
割合 (4) / (1)	66.9%	56.3%	80.8%	80.0%	13.2%	85.7%	7.7%	25.0%	98.4%	0.0%	88.9%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	146	11	24	23	16	11	8	5	22	0	31	1
令和2年度	156	12	30	20	17	11	7	4	29	1	30	1
平成29年度	167	13	32	21	18	11	9	4	33	1	31	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5,213	350	454	1,250	649	149	212	265	893	0	957	34
令和2年度	6,707	413	624	1,353	727	173	763	521	973	119	1,007	34
平成29年度	7,593	501	637	1,968	772	170	854	518	1,025	119	995	34

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,213	350	454	1,250	649	149	212	265	893	0	957	34
ML(陸上移動局) (2)	5,175	350	454	1,250	630	149	212	265	893	0	938	34
割合 (2) / (1)	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	98.0%	100.0%
MP(携帯局) (3)	38	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,213	350	454	1,250	649	149	212	265	893	0	957	34
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	5,213	350	454	1,250	649	149	212	265	893	0	957	34
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (3)	64	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,213	350	454	1,250	649	149	212	265	893	0	957	34
F2D (2)	301	0	76	0	0	25	116	0	14	0	70	0
割合 (2) / (1)	5.8%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	16.8%	54.7%	0.0%	1.6%	0.0%	7.3%	0.0%
F3E (3)	5,213	350	454	1,250	649	149	212	265	893	0	957	34
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,213	350	454	1,250	649	149	212	265	893	0	957	34
5.8kHz (2)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	34	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	3,226	141	325	598	529	128	172	248	690	0	393	2
割合 (4) / (1)	61.9%	40.3%	71.6%	47.8%	81.5%	85.9%	81.1%	93.6%	77.3%	0.0%	41.1%	5.9%
その他 (5)	1,966	209	125	618	121	29	41	17	207	0	566	33
割合 (5) / (1)	37.7%	59.7%	27.5%	49.4%	18.6%	19.5%	19.3%	6.4%	23.2%	0.0%	59.1%	97.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用デジタル無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
F1D (2)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
5.8kHz (2)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用デジタル無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	34	6	8	8	2	0	2	0	1	1	6	1
令和2年度	10	3	0	2	1	0	2	0	0	0	2	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	102	15	13	16	4	0	17	0	1	8	26	2
令和2年度	59	11	0	7	3	0	13	0	0	0	25	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	102	15	13	16	4	0	17	0	1	8	26	2
FB(基地局) (2)	102	15	13	16	4	0	17	0	1	8	26	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	102	15	13	16	4	0	17	0	1	8	26	2
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	102	15	13	16	4	0	17	0	1	8	26	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	102	15	13	16	4	0	17	0	1	8	26	2
F1D (2)	91	15	8	15	0	0	17	0	1	8	25	2
割合 (2) / (1)	89.2%	100.0%	61.5%	93.8%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	96.2%	100.0%
F1E (3)	102	15	13	16	4	0	17	0	1	8	26	2
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	102	15	13	16	4	0	17	0	1	8	26	2
5.8kHz (2)	101	15	13	15	4	0	17	0	1	8	26	2
割合 (2) / (1)	99.0%	100.0%	100.0%	93.8%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用デジタル無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	41	6	10	8	2	0	2	0	1	1	11	1
令和2年度	12	3	0	3	1	0	2	0	0	0	3	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,065	273	159	345	45	0	623	0	36	116	442	26
令和2年度	1,419	196	0	212	20	0	623	0	0	0	368	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,065	273	159	345	45	0	623	0	36	116	442	26
ML(陸上移動局) (2)	2,065	273	159	345	45	0	623	0	36	116	442	26
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,065	273	159	345	45	0	623	0	36	116	442	26
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	2,065	273	159	345	45	0	623	0	36	116	442	26
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,065	273	159	345	45	0	623	0	36	116	442	26
F1C (2)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
F1D (3)	1,945	273	100	337	0	0	623	0	36	116	434	26
割合 (3) / (1)	94.2%	100.0%	62.9%	97.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	98.2%	100.0%
F1E (4)	2,062	273	159	345	45	0	623	0	36	116	439	26
割合 (4) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%
F1F (5)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
G1D (6)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
G1E (7)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用デジタル無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,065	273	159	345	45	0	623	0	36	116	442	26
5.8kHz (2)	2,053	273	155	337	45	0	623	0	36	116	442	26
割合 (2) / (1)	99.4%	100.0%	97.5%	97.7%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16kHz (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	17	0	4	8	5	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.8%	0.0%	2.5%	2.3%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	20	3	6	3	8	4	6	3	3	4	3	0
令和2年度	21	2	6	5	10	4	7	3	2	4	3	0
平成29年度	14	2	3	4	6	3	4	2	1	3	2	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,387	229	57	15	83	128	208	164	138	249	116	0
令和2年度	1,411	228	56	25	90	128	212	169	137	249	117	0
平成29年度	1,431	227	42	36	113	126	209	166	131	241	140	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,387	229	57	15	83	128	208	164	138	249	116	0
FX(固定局) (2)	1,387	229	57	15	83	128	208	164	138	249	116	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(60MHz帯)(固定局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,387	229	57	15	83	128	208	164	138	249	116	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	29	5	6	0	3	0	6	4	0	3	2	0
割合 (2) / (1)	2.1%	2.2%	10.5%	0.0%	3.6%	0.0%	2.9%	2.4%	0.0%	1.2%	1.7%	0.0%
CCC-EPA(電気通信業務用 電気事業に関する事項) (3)	9	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (4)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (5)	9	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.6%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DFW(公共業務用 放流警報又は霧警報に関する事項) (6)	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (7)	1,387	229	57	15	83	128	208	164	138	249	116	0
割合 (7) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (8)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (9)	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,387	229	57	15	83	128	208	164	138	249	116	0
F2B (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	1,265	229	49	13	76	128	160	151	122	221	116	0
割合 (3) / (1)	91.2%	100.0%	86.0%	86.7%	91.6%	100.0%	76.9%	92.1%	88.4%	88.8%	100.0%	0.0%
F3E (4)	1,387	229	57	15	83	128	208	164	138	249	116	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,387	229	57	15	83	128	208	164	138	249	116	0
16kHz (2)	1,342	229	57	15	81	128	203	164	130	219	116	0
割合 (2) / (1)	96.8%	100.0%	100.0%	100.0%	97.6%	100.0%	97.6%	100.0%	94.2%	88.0%	100.0%	0.0%
40kHz (3)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	45	0	0	0	2	0	5	0	8	30	0	0
割合 (4) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	2.4%	0.0%	5.8%	12.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	1	1	2	3	2	4	3	0	2	0	0
令和2年度	9	1	1	3	3	2	4	3	0	2	0	0
平成29年度	7	1	2	2	2	2	3	2	0	2	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	319	5	1	80	52	2	146	21	0	12	0	0
令和2年度	379	5	1	82	77	2	179	21	0	12	0	0
平成29年度	360	5	4	71	60	2	185	21	0	12	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	319	5	1	80	52	2	146	21	0	12	0	0
FB(基地局) (2)	182	5	1	46	21	2	79	16	0	12	0	0
割合 (2) / (1)	57.1%	100.0%	100.0%	57.5%	40.4%	100.0%	54.1%	76.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
FP(携帯基地局) (3)	137	0	0	34	31	0	67	5	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	42.9%	0.0%	0.0%	42.5%	59.6%	0.0%	45.9%	23.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	319	5	1	80	52	2	146	21	0	12	0	0
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (2)	319	5	1	80	52	2	146	21	0	12	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	319	5	1	80	52	2	146	21	0	12	0	0
F2D (2)	5	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	319	5	1	80	52	2	146	21	0	12	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	319	5	1	80	52	2	146	21	0	12	0	0
16kHz (2)	90	0	0	4	50	0	22	13	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	28.2%	0.0%	0.0%	5.0%	96.2%	0.0%	15.1%	61.9%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%
40kHz (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	228	5	1	76	1	2	124	8	0	11	0	0
割合 (4) / (1)	71.5%	100.0%	100.0%	95.0%	1.9%	100.0%	84.9%	38.1%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	1	1	2	3	2	4	3	0	2	0	0
令和2年度	9	1	1	3	3	2	4	3	0	2	0	0
平成29年度	6	1	1	2	2	2	3	2	0	2	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,178	15	3	326	182	7	557	70	0	18	0	0
令和2年度	1,293	15	3	355	184	7	641	70	0	18	0	0
平成29年度	1,736	13	3	474	269	9	876	73	0	19	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,178	15	3	326	182	7	557	70	0	18	0	0
ML(陸上移動局) (2)	685	15	3	315	57	7	201	69	0	18	0	0
割合 (2) / (1)	58.1%	100.0%	100.0%	96.6%	31.3%	100.0%	36.1%	98.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	493	0	0	11	125	0	356	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	41.9%	0.0%	0.0%	3.4%	68.7%	0.0%	63.9%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,178	15	3	326	182	7	557	70	0	18	0	0
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (2)	1,178	15	3	326	182	7	557	70	0	18	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,178	15	3	326	182	7	557	70	0	18	0	0
F3E (2)	1,178	15	3	326	182	7	557	70	0	18	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,178	15	3	326	182	7	557	70	0	18	0	0
16kHz (2)	625	13	3	214	107	7	206	68	0	7	0	0
割合 (2) / (1)	53.1%	86.7%	100.0%	65.6%	58.8%	100.0%	37.0%	97.1%	0.0%	38.9%	0.0%	0.0%
その他 (3)	553	2	0	112	75	0	351	2	0	11	0	0
割合 (3) / (1)	46.9%	13.3%	0.0%	34.4%	41.2%	0.0%	63.0%	2.9%	0.0%	61.1%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	15	2	4	0	1	2	0	1	2	2	1	1
令和2年度	15	1	4	0	2	2	0	1	2	2	1	1
平成29年度	14	1	3	1	2	2	0	1	1	2	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	235	6	22	0	8	6	0	4	115	17	16	41
令和2年度	242	4	22	0	13	6	0	4	118	17	16	42
平成29年度	201	4	19	2	13	6	0	4	79	17	16	41

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	235	6	22	0	8	6	0	4	115	17	16	41
FX(固定局) (2)	235	6	22	0	8	6	0	4	115	17	16	41
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	235	6	22	0	8	6	0	4	115	17	16	41
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (2)	235	6	22	0	8	6	0	4	115	17	16	41
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	235	6	22	0	8	6	0	4	115	17	16	41
F2D (2)	29	6	2	0	0	0	0	0	0	14	0	7
割合 (2) / (1)	12.3%	100.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	82.4%	0.0%	17.1%
F3E (3)	235	6	22	0	8	6	0	4	115	17	16	41
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	235	6	22	0	8	6	0	4	115	17	16	41
16kHz (2)	163	6	22	0	8	6	0	4	44	16	16	41
割合 (2) / (1)	69.4%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	38.3%	94.1%	100.0%	100.0%
その他 (3)	72	0	0	0	0	0	0	0	71	1	0	0
割合 (3) / (1)	30.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	61.7%	5.9%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	40	4	13	10	12	6	9	3	3	4	7	1
令和2年度	42	5	14	10	14	6	9	4	3	4	7	1
平成29年度	32	4	9	8	10	3	5	2	3	3	4	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,130	165	336	252	219	245	177	252	168	113	161	42
令和2年度	2,178	210	335	254	226	243	172	260	170	113	153	42
平成29年度	2,071	227	326	244	200	238	179	235	127	90	164	41

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,130	165	336	252	219	245	177	252	168	113	161	42
FB(基地局) (2)	1,659	156	279	203	171	150	161	195	107	71	124	42
割合 (2) / (1)	77.9%	94.5%	83.0%	80.6%	78.1%	61.2%	91.0%	77.4%	63.7%	62.8%	77.0%	100.0%
FP(携帯基地局) (3)	471	9	57	49	48	95	16	57	61	42	37	0
割合 (3) / (1)	22.1%	5.5%	17.0%	19.4%	21.9%	38.8%	9.0%	22.6%	36.3%	37.2%	23.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,130	165	336	252	219	245	177	252	168	113	161	42
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (2)	2,130	165	336	252	219	245	177	252	168	113	161	42
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (3)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,130	165	336	252	219	245	177	252	168	113	161	42
F2D (2)	69	0	2	15	13	1	12	0	0	0	26	0
割合 (2) / (1)	3.2%	0.0%	0.6%	6.0%	5.9%	0.4%	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	16.1%	0.0%
F3E (3)	2,130	165	336	252	219	245	177	252	168	113	161	42
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,130	165	336	252	219	245	177	252	168	113	161	42
8.5kHz (2)	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	744	16	31	46	199	134	70	149	0	29	32	38
割合 (3) / (1)	34.9%	9.7%	9.2%	18.3%	90.9%	54.7%	39.5%	59.1%	0.0%	25.7%	19.9%	90.5%
26kHz (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	1,385	150	306	206	20	111	106	101	168	84	129	4
割合 (5) / (1)	65.0%	90.9%	91.1%	81.7%	9.1%	45.3%	59.9%	40.1%	100.0%	74.3%	80.1%	9.5%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	42	5	13	10	13	6	9	4	4	4	7	1
令和2年度	44	3	13	10	14	6	9	4	4	4	7	1
平成29年度	33	4	9	8	11	4	5	2	3	2	4	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11,999	719	1,346	2,092	1,315	773	1,676	1,594	804	397	1,050	233
令和2年度	12,315	721	1,374	2,186	1,357	799	1,700	1,672	826	401	1,040	239
平成29年度	13,073	724	1,365	2,456	1,383	839	1,869	1,796	839	410	1,147	245

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,999	719	1,346	2,092	1,315	773	1,676	1,594	804	397	1,050	233
ML(陸上移動局) (2)	11,676	678	1,293	2,065	1,295	732	1,667	1,567	758	393	995	233
割合 (2) / (1)	97.3%	94.3%	96.1%	98.7%	98.5%	94.7%	99.5%	98.3%	94.3%	99.0%	94.8%	100.0%
MP(携帯局) (3)	323	41	53	27	20	41	9	27	46	4	55	0
割合 (3) / (1)	2.7%	5.7%	3.9%	1.3%	1.5%	5.3%	0.5%	1.7%	5.7%	1.0%	5.2%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,999	719	1,346	2,092	1,315	773	1,676	1,594	804	397	1,050	233
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (2)	11,999	719	1,346	2,092	1,315	773	1,676	1,594	804	397	1,050	233
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (3)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,999	719	1,346	2,092	1,315	773	1,676	1,594	804	397	1,050	233
F2D (2)	337	0	200	2	57	7	9	0	5	3	54	0
割合 (2) / (1)	2.8%	0.0%	14.9%	0.1%	4.3%	0.9%	0.5%	0.0%	0.6%	0.8%	5.1%	0.0%
F3E (3)	11,997	719	1,346	2,092	1,315	771	1,676	1,594	804	397	1,050	233
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,999	719	1,346	2,092	1,315	773	1,676	1,594	804	397	1,050	233
8.5kHz (2)	65	0	8	17	0	10	28	0	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.6%	0.8%	0.0%	1.3%	1.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	8,010	676	1,143	1,029	782	743	1,026	1,564	36	213	603	195
割合 (3) / (1)	66.8%	94.0%	84.9%	49.2%	59.5%	96.1%	61.2%	98.1%	4.5%	53.7%	57.4%	83.7%
その他 (4)	4,004	43	263	1,051	535	20	627	30	768	182	447	38
割合 (4) / (1)	33.4%	6.0%	19.5%	50.2%	40.7%	2.6%	37.4%	1.9%	95.5%	45.8%	42.6%	16.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	4	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	15	8	0	3	0	0	2	0	0	2	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-LOI(公共業務用 一般乗合旅客自動車等の安全運行に関する事項) (2)	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	11	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
平成29年度	4	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	9	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
平成29年度	16	8	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-LOI(公共業務用 一般乗合旅客自動車等の安全運行に関する事項) (2)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (2)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
平成29年度	4	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	114	78	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
平成29年度	151	76	0	0	0	0	36	39	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-LOI(公共業務用 一般乗合旅客自動車等の安全運行に関する事項) (2)	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	84.0%	84.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.0%	16.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	19	3	2	0	5	3	1	2	0	2	1	0
令和2年度	20	3	2	0	5	4	1	2	0	2	1	0
平成29年度	27	3	5	0	6	5	1	2	1	3	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	62	21	4	0	8	8	1	2	0	4	14	0
令和2年度	67	22	5	0	8	11	1	2	0	4	14	0
平成29年度	101	22	20	0	9	12	1	2	3	16	16	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62	21	4	0	8	8	1	2	0	4	14	0
FX(固定局) (2)	62	21	4	0	8	8	1	2	0	4	14	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62	21	4	0	8	8	1	2	0	4	14	0
PUB-LOI(公共業務用 一般乗合旅客自動車等の安全運行に関する事項) (2)	62	21	4	0	8	8	1	2	0	4	14	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62	21	4	0	8	8	1	2	0	4	14	0
F2D (2)	7	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	11.3%	0.0%	25.0%	0.0%	12.5%	25.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	57	21	3	0	7	8	0	0	0	4	14	0
割合 (3) / (1)	91.9%	100.0%	75.0%	0.0%	87.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62	21	4	0	8	8	1	2	0	4	14	0
16kHz (2)	62	21	4	0	8	8	1	2	0	4	14	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	479	177	69	28	26	24	27	17	47	21	49	2
令和2年度	562	197	76	40	27	29	28	20	60	28	65	2
平成29年度	686	229	92	51	33	32	32	39	71	34	80	4

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	893	307	113	66	49	36	126	47	52	26	69	2
令和2年度	1,077	338	126	100	51	47	129	71	81	38	94	2
平成29年度	1,323	382	144	145	63	52	142	124	100	46	121	4

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	893	307	113	66	49	36	126	47	52	26	69	2
FB(基地局) (2)	893	307	113	66	49	36	126	47	52	26	69	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	893	307	113	66	49	36	126	47	52	26	69	2
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSW(一般業務用 港湾運送事業に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
GEN-LCK(一般業務用 貨物自動車の運行に関する事項) (4)	356	168	47	6	14	16	2	4	40	14	43	2
割合 (4) / (1)	39.9%	54.7%	41.6%	9.1%	28.6%	44.4%	1.6%	8.5%	76.9%	53.8%	62.3%	100.0%
GEN-LCM(一般業務用 現金・有価証券等の安全輸送に関する事項) (5)	104	18	12	16	6	8	40	1	0	3	0	0
割合 (5) / (1)	11.6%	5.9%	10.6%	24.2%	12.2%	22.2%	31.7%	2.1%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%
PUB-LOI(公共業務用 一般乗合旅客自動車等の安全運行に関する事項) (6)	433	121	54	44	29	12	84	42	12	9	26	0
割合 (6) / (1)	48.5%	39.4%	47.8%	66.7%	59.2%	33.3%	66.7%	89.4%	23.1%	34.6%	37.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	893	307	113	66	49	36	126	47	52	26	69	2
F2D (2)	59	11	15	7	2	2	15	2	1	0	4	0
割合 (2) / (1)	6.6%	3.6%	13.3%	10.6%	4.1%	5.6%	11.9%	4.3%	1.9%	0.0%	5.8%	0.0%
F3E (3)	888	307	109	66	48	36	126	47	52	26	69	2
割合 (3) / (1)	99.4%	100.0%	96.5%	100.0%	98.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	893	307	113	66	49	36	126	47	52	26	69	2
8.5kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	247	26	37	11	37	22	38	23	32	13	7	1
割合 (3) / (1)	27.7%	8.5%	32.7%	16.7%	75.5%	61.1%	30.2%	48.9%	61.5%	50.0%	10.1%	50.0%
その他 (4)	652	281	76	60	12	14	89	24	20	13	62	1
割合 (4) / (1)	73.0%	91.5%	67.3%	90.9%	24.5%	38.9%	70.6%	51.1%	38.5%	50.0%	89.9%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	535	185	74	41	30	25	34	22	50	24	58	2
令和2年度	625	208	83	57	32	30	36	25	64	30	70	2
平成29年度	757	237	99	73	39	33	43	45	76	36	88	4

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	32,014	8,735	3,538	4,257	1,707	968	5,366	3,646	1,277	557	1,910	53
令和2年度	38,636	9,907	3,690	6,149	1,889	1,383	5,824	4,443	1,885	820	2,601	45
平成29年度	46,703	10,726	3,837	8,212	1,964	1,457	6,601	7,186	2,322	971	3,366	61

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32,014	8,735	3,538	4,257	1,707	968	5,366	3,646	1,277	557	1,910	53
ML(陸上移動局) (2)	32,014	8,735	3,538	4,257	1,707	968	5,366	3,646	1,277	557	1,910	53
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32,014	8,735	3,538	4,257	1,707	968	5,366	3,646	1,277	557	1,910	53
GEN-LCK(一般業務用 貨物自動車の運行に関する事項) (2)	9,096	4,573	899	150	410	325	222	115	1,026	247	1,076	53
割合 (2) / (1)	28.4%	52.4%	25.4%	3.5%	24.0%	33.6%	4.1%	3.2%	80.3%	44.3%	56.3%	100.0%
GEN-LCM(一般業務用 現金・有価証券等の安全輸送に関する事項) (3)	2,460	111	275	1,022	113	102	820	8	0	9	0	0
割合 (3) / (1)	7.7%	1.3%	7.8%	24.0%	6.6%	10.5%	15.3%	0.2%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
PUB-LCI(公共業務用 一般乗合旅客自動車等の安全運行に関する事項) (4)	20,458	4,051	2,364	3,085	1,184	541	4,324	3,523	251	301	834	0
割合 (4) / (1)	63.9%	46.4%	66.8%	72.5%	69.4%	55.9%	80.6%	96.6%	19.7%	54.0%	43.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32,014	8,735	3,538	4,257	1,707	968	5,366	3,646	1,277	557	1,910	53
F1E (2)	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	4,954	193	976	575	496	381	1,171	972	2	0	188	0
割合 (3) / (1)	15.5%	2.2%	27.6%	13.5%	29.1%	39.4%	21.8%	26.7%	0.2%	0.0%	9.8%	0.0%
F3E (4)	32,013	8,735	3,537	4,257	1,707	968	5,366	3,646	1,277	557	1,910	53
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32,014	8,735	3,538	4,257	1,707	968	5,366	3,646	1,277	557	1,910	53
5.8kHz (2)	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	143	37	5	99	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.4%	0.1%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
16kHz (4)	24,686	6,994	2,445	3,284	1,502	808	3,627	3,145	1,106	478	1,252	45
割合 (4) / (1)	77.1%	80.1%	69.1%	77.1%	88.0%	83.5%	67.6%	86.3%	86.6%	85.8%	65.5%	84.9%
その他 (5)	7,354	1,851	1,088	884	205	160	1,751	501	171	79	656	8
割合 (5) / (1)	23.0%	21.2%	30.8%	20.8%	12.0%	16.5%	32.6%	13.7%	13.4%	14.2%	34.3%	15.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
令和2年度	4	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
平成29年度	6	0	0	1	0	0	1	4	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	15	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0
令和2年度	17	0	0	2	0	0	2	13	0	0	0	0
平成29年度	24	0	0	2	0	0	2	18	0	0	2	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	15	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (2)	15	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0
F2D (2)	13	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	86.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	84.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	15	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0
16kHz (2)	15	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数(2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合(7)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(8)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(9)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(10)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(11)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(12)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(13)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(14)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(15)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(16)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(17)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(18)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(19)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(20)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(21)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(22)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(23)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(24)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(25)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(26)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	列車無線(60MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
令和2年度	11	0	0	8	0	1	0	1	0	0	1	0
平成29年度	13	0	0	8	1	1	0	1	1	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	278	0	0	265	0	10	0	1	0	0	2	0
令和2年度	282	0	0	269	0	10	0	1	0	0	2	0
平成29年度	302	0	0	282	2	10	0	3	3	0	2	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	278	0	0	265	0	10	0	1	0	0	2	0
FX(固定局) (2)	278	0	0	265	0	10	0	1	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	278	0	0	265	0	10	0	1	0	0	2	0
PUB-LCA(公共業務用 索道用搬機の安全運行に関する事項) (2)	9	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (3)	269	0	0	258	0	10	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	96.8%	0.0%	0.0%	97.4%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	278	0	0	265	0	10	0	1	0	0	2	0
F2D (2)	254	0	0	254	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	91.4%	0.0%	0.0%	95.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	278	0	0	265	0	10	0	1	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	278	0	0	265	0	10	0	1	0	0	2	0
16kHz (2)	278	0	0	265	0	10	0	1	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	9	0	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	55.6%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	88.9%	0.0%	0.0%	83.3%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	30.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	8	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	7	0	0	5	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	70.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	7	0	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	70.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数(2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(3)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	4	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
割合(4)/(2)	40.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合(5)/(2)	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合(6)/(2)	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(7)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(8)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(9)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(10)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	7	0	0	4	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(11)/(2)	70.0%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時(12)	9	0	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(12)/(2)	90.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	9	0	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(13)/(2)	90.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	9	0	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(14)/(2)	90.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時(15)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(15)/(2)	80.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時(16)	9	0	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(16)/(2)	90.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時(17)	9	0	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(17)/(2)	90.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時(18)	9	0	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(18)/(2)	90.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時(19)	9	0	0	6	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(19)/(2)	90.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時(20)	6	0	0	3	0	1	0	1	0	0	1	0
割合(20)/(2)	60.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時(21)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(21)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(22)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(23)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(24)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(25)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	5	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
割合(26)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

6. 電波を有効利用するための計画

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

① 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	8	0	0	5	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	7	0	0	4	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	70.0%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(固定局)

③ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	4	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	7	0	0	4	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	10	0	0	7	0	1	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	6	0	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	60.0%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時における国民の生命及び財産の保護 (4)	4	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	5	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	199	19	18	48	29	14	27	22	10	8	17	0
令和2年度	212	20	21	52	30	15	28	24	12	8	17	0
平成29年度	221	21	23	58	30	15	28	24	12	8	18	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,118	54	571	565	345	44	191	192	37	34	85	0
令和2年度	2,165	63	542	615	342	51	193	199	40	34	86	0
平成29年度	2,130	67	483	665	317	51	190	197	40	34	86	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,118	54	571	565	345	44	191	192	37	34	85	0
FB(基地局) (2)	2,117	54	571	565	345	44	190	192	37	34	85	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
FP(携帯基地局) (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,118	54	571	565	345	44	191	192	37	34	85	0
PUB-LCA(公共業務用 索道用搬機の安全運行に関する事項) (2)	173	41	20	26	41	9	16	5	2	7	6	0
割合 (2) / (1)	8.2%	75.9%	3.5%	4.6%	11.9%	20.5%	8.4%	2.6%	5.4%	20.6%	7.1%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (3)	1,946	14	551	539	304	35	175	187	35	27	79	0
割合 (3) / (1)	91.9%	25.9%	96.5%	95.4%	88.1%	79.5%	91.6%	97.4%	94.6%	79.4%	92.9%	0.0%
PUB-LCQ(公共業務用 列車防護警報に関する事項) (4)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,118	54	571	565	345	44	191	192	37	34	85	0
F2A (2)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	1,300	0	517	361	285	1	102	13	3	5	13	0
割合 (3) / (1)	61.4%	0.0%	90.5%	63.9%	82.6%	2.3%	53.4%	6.8%	8.1%	14.7%	15.3%	0.0%
F3E (4)	1,322	53	58	564	67	44	191	189	37	34	85	0
割合 (4) / (1)	62.4%	98.1%	10.2%	99.8%	19.4%	100.0%	100.0%	98.4%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
F9W (5)	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	1.9%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,118	54	571	565	345	44	191	192	37	34	85	0
8.5kHz (2)	25	0	4	7	9	5	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.2%	0.0%	0.7%	1.2%	2.6%	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	993	5	64	409	214	14	157	101	6	8	15	0
割合 (3) / (1)	46.9%	9.3%	11.2%	72.4%	62.0%	31.8%	82.2%	52.6%	16.2%	23.5%	17.6%	0.0%
16.5kHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	1,140	49	503	186	122	25	34	95	30	26	70	0
割合 (5) / (1)	53.8%	90.7%	88.1%	32.9%	35.4%	56.8%	17.8%	49.5%	81.1%	76.5%	82.4%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答数 (2)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	125	6	8	31	16	9	16	18	6	4	11	0
割合 (3) / (2)	59.8%	31.6%	44.4%	66.0%	55.2%	64.3%	59.3%	85.7%	60.0%	50.0%	68.8%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	43	7	6	11	6	2	4	1	2	0	4	0
割合 (4) / (2)	20.6%	36.8%	33.3%	23.4%	20.7%	14.3%	14.8%	4.8%	20.0%	0.0%	25.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	41	6	4	5	7	3	7	2	2	4	1	0
割合 (5) / (2)	19.6%	31.6%	22.2%	10.6%	24.1%	21.4%	25.9%	9.5%	20.0%	50.0%	6.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	168	13	14	42	22	11	20	19	8	4	15	0
有効回答数 (2)	168	13	14	42	22	11	20	19	8	4	15	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	10	0	2	3	2	1	1	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	6.0%	0.0%	14.3%	7.1%	9.1%	9.1%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	30	3	1	8	2	3	5	2	0	2	4	0
割合 (4) / (2)	17.9%	23.1%	7.1%	19.0%	9.1%	27.3%	25.0%	10.5%	0.0%	50.0%	26.7%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	62	2	3	18	6	2	7	11	6	1	6	0
割合 (5) / (2)	36.9%	15.4%	21.4%	42.9%	27.3%	18.2%	35.0%	57.9%	75.0%	25.0%	40.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	25	1	2	6	2	2	4	6	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	14.9%	7.7%	14.3%	14.3%	9.1%	18.2%	20.0%	31.6%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	10	1	0	2	0	0	2	3	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	6.0%	7.7%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	10.0%	15.8%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	143	11	9	36	16	10	19	17	7	4	14	0
割合 (8) / (2)	85.1%	84.6%	64.3%	85.7%	72.7%	90.9%	95.0%	89.5%	87.5%	100.0%	93.3%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	60	4	3	16	7	4	6	6	4	0	10	0
割合 (9) / (2)	35.7%	30.8%	21.4%	38.1%	31.8%	36.4%	30.0%	31.6%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%
8. その他 (10)	6	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	3.6%	0.0%	7.1%	2.4%	4.5%	0.0%	0.0%	10.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	143	11	9	36	16	10	19	17	7	4	14	0
有効回答数 (2)	143	11	9	36	16	10	19	17	7	4	14	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	105	7	6	31	11	8	9	14	5	3	11	0
割合 (3) / (2)	73.4%	63.6%	66.7%	86.1%	68.8%	80.0%	47.4%	82.4%	71.4%	75.0%	78.6%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	18	2	2	1	3	1	6	2	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	12.6%	18.2%	22.2%	2.8%	18.8%	10.0%	31.6%	11.8%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	6	0	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	4.2%	0.0%	0.0%	2.8%	12.5%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	25.0%	7.1%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	2.8%	9.1%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	10	1	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0
割合 (7) / (2)	7.0%	9.1%	11.1%	5.6%	0.0%	10.0%	10.5%	5.9%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	2	5	6	6	1	1	2	1	0	1	0
有効回答数 (2)	25	2	5	6	6	1	1	2	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	8	0	2	0	3	0	1	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	32.0%	0.0%	40.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	5	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	6	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	24.0%	0.0%	20.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	8	2	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	32.0%	100.0%	40.0%	16.7%	16.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答数 (2)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	139	7	8	39	13	10	21	19	8	4	10	0
割合 (3) / (2)	66.5%	36.8%	44.4%	83.0%	44.8%	71.4%	77.8%	90.5%	80.0%	50.0%	62.5%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	24	5	5	5	4	1	0	0	1	0	3	0
割合 (4) / (2)	11.5%	26.3%	27.8%	10.6%	13.8%	7.1%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	18.8%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	46	7	5	3	12	3	6	2	1	4	3	0
割合 (5) / (2)	22.0%	36.8%	27.8%	6.4%	41.4%	21.4%	22.2%	9.5%	10.0%	50.0%	18.8%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	12	13	44	17	11	21	19	9	4	13	0
有効回答数 (2)	163	12	13	44	17	11	21	19	9	4	13	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	67	3	6	22	6	3	7	12	3	1	4	0
割合 (3) / (2)	41.1%	25.0%	46.2%	50.0%	35.3%	27.3%	33.3%	63.2%	33.3%	25.0%	30.8%	0.0%
2. 復旧委員の常時体制を構築している (4)	37	1	4	9	2	0	5	9	3	1	3	0
割合 (4) / (2)	22.7%	8.3%	30.8%	20.5%	11.8%	0.0%	23.8%	47.4%	33.3%	25.0%	23.1%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	133	7	5	39	11	10	19	16	9	4	13	0
割合 (5) / (2)	81.6%	58.3%	38.5%	88.6%	64.7%	90.9%	90.5%	84.2%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	28	2	3	10	2	2	4	3	0	2	0	0
割合 (6) / (2)	17.2%	16.7%	23.1%	22.7%	11.8%	18.2%	19.0%	15.8%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	22	1	2	8	3	1	2	1	1	2	1	0
割合 (7) / (2)	13.5%	8.3%	15.4%	18.2%	17.6%	9.1%	9.5%	5.3%	11.1%	50.0%	7.7%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	11	1	0	4	1	0	2	1	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	6.7%	8.3%	0.0%	9.1%	5.9%	0.0%	9.5%	5.3%	11.1%	0.0%	7.7%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	40	2	2	10	4	3	7	5	1	0	6	0
割合 (9) / (2)	24.5%	16.7%	15.4%	22.7%	23.5%	27.3%	33.3%	26.3%	11.1%	0.0%	46.2%	0.0%
8. その他 (10)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (10) / (2)	1.8%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	7.7%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答数 (2)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	99	8	7	29	10	4	13	13	5	4	6	0
割合 (3) / (2)	47.4%	42.1%	38.9%	61.7%	34.5%	28.6%	48.1%	61.9%	50.0%	50.0%	37.5%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	35	1	3	10	7	3	4	3	2	0	2	0
割合 (4) / (2)	16.7%	5.3%	16.7%	21.3%	24.1%	21.4%	14.8%	14.3%	20.0%	0.0%	12.5%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	75	10	8	8	12	7	10	5	3	4	8	0
割合 (5) / (2)	35.9%	52.6%	44.4%	17.0%	41.4%	50.0%	37.0%	23.8%	30.0%	50.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	110	11	11	18	19	10	14	8	5	4	10	0
有効回答数 (2)	110	11	11	18	19	10	14	8	5	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	47	2	4	6	3	7	8	5	2	3	7	0
割合 (3) / (2)	42.7%	18.2%	36.4%	33.3%	15.8%	70.0%	57.1%	62.5%	40.0%	75.0%	70.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	12	0	1	0	3	2	2	1	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	10.9%	0.0%	9.1%	0.0%	15.8%	20.0%	14.3%	12.5%	20.0%	25.0%	10.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	9	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.2%	9.1%	9.1%	5.6%	0.0%	20.0%	7.1%	12.5%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	8	3	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	7.3%	27.3%	18.2%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	35	7	3	7	9	0	5	1	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	31.8%	63.6%	27.3%	38.9%	47.4%	0.0%	35.7%	12.5%	20.0%	25.0%	10.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	30	2	3	6	10	2	3	2	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	27.3%	18.2%	27.3%	33.3%	52.6%	20.0%	21.4%	25.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
7. その他 (9)	6	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0
割合 (9) / (2)	5.5%	0.0%	9.1%	0.0%	5.3%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	25.0%	20.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答数 (2)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	59	6	6	15	4	5	7	6	4	2	4	0
割合 (3) / (2)	28.2%	31.6%	33.3%	31.9%	13.8%	35.7%	25.9%	28.6%	40.0%	25.0%	25.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	26	1	1	9	6	0	3	4	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	12.4%	5.3%	5.6%	19.1%	20.7%	0.0%	11.1%	19.0%	10.0%	0.0%	6.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	124	12	11	23	19	9	17	11	5	6	11	0
割合 (5) / (2)	59.3%	63.2%	61.1%	48.9%	65.5%	64.3%	63.0%	52.4%	50.0%	75.0%	68.8%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	150	13	12	32	25	9	20	15	6	6	12	0
有効回答数 (2)	150	13	12	32	25	9	20	15	6	6	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	45	2	1	5	6	4	8	7	2	3	7	0
割合 (3) / (2)	30.0%	15.4%	8.3%	15.6%	24.0%	44.4%	40.0%	46.7%	33.3%	50.0%	58.3%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	14	1	1	1	4	2	2	1	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	9.3%	7.7%	8.3%	3.1%	16.0%	22.2%	10.0%	6.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	7	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	4.7%	7.7%	16.7%	3.1%	4.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	95	8	9	26	16	4	10	10	4	4	4	0
割合 (7) / (2)	63.3%	61.5%	75.0%	81.3%	64.0%	44.4%	50.0%	66.7%	66.7%	66.7%	33.3%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	24	2	1	2	8	2	4	2	0	1	2	0
割合 (8) / (2)	16.0%	15.4%	8.3%	6.3%	32.0%	22.2%	20.0%	13.3%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%
7. その他 (9)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	2.7%	0.0%	8.3%	3.1%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答数 (2)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	112	10	9	29	11	8	13	16	5	3	8	0
割合 (3) / (2)	53.6%	52.6%	50.0%	61.7%	37.9%	57.1%	48.1%	76.2%	50.0%	37.5%	50.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	32	2	4	8	6	2	5	0	1	1	3	0
割合 (4) / (2)	15.3%	10.5%	22.2%	17.0%	20.7%	14.3%	18.5%	0.0%	10.0%	12.5%	18.8%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	65	7	5	10	12	4	9	5	4	4	5	0
割合 (5) / (2)	31.1%	36.8%	27.8%	21.3%	41.4%	28.6%	33.3%	23.8%	40.0%	50.0%	31.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	97	9	9	18	18	6	14	5	5	5	8	0
有効回答数 (2)	97	9	9	18	18	6	14	5	5	5	8	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	38	1	2	6	3	4	8	3	2	5	4	0
割合 (3) / (2)	39.2%	11.1%	22.2%	33.3%	16.7%	66.7%	57.1%	60.0%	40.0%	100.0%	50.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	9	1	0	1	1	1	2	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	9.3%	11.1%	0.0%	5.6%	5.6%	16.7%	14.3%	20.0%	20.0%	0.0%	12.5%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	7	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	7.2%	11.1%	22.2%	5.6%	5.6%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	38	5	5	8	9	2	3	1	2	1	2	0
割合 (7) / (2)	39.2%	55.6%	55.6%	44.4%	50.0%	33.3%	21.4%	20.0%	40.0%	20.0%	25.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	22	2	1	3	8	1	3	2	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	22.7%	22.2%	11.1%	16.7%	44.4%	16.7%	21.4%	40.0%	0.0%	20.0%	12.5%	0.0%
7. その他 (9)	6	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	0
割合 (9) / (2)	6.2%	0.0%	11.1%	5.6%	5.6%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答数 (2)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	125	7	5	32	8	8	21	17	9	6	12	0
割合 (3) / (2)	59.8%	36.8%	27.8%	68.1%	27.6%	57.1%	77.8%	81.0%	90.0%	75.0%	75.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	33	3	4	11	8	0	3	0	0	2	2	0
割合 (4) / (2)	15.8%	15.8%	22.2%	23.4%	27.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	25.0%	12.5%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	13	3	0	1	5	1	0	2	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	6.2%	15.8%	0.0%	2.1%	17.2%	7.1%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	25	4	6	2	4	4	1	2	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	12.0%	21.1%	33.3%	4.3%	13.8%	28.6%	3.7%	9.5%	10.0%	0.0%	6.3%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	6	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	2.9%	0.0%	5.6%	2.1%	6.9%	7.1%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.9%	5.3%	11.1%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.4%	5.3%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	206	18	18	47	28	14	26	21	10	8	16	0
有効回答数 (2)	206	18	18	47	28	14	26	21	10	8	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0～1時 (3)	53	1	2	17	6	2	7	12	2	1	3	0
割合 (3) / (2)	25.7%	5.6%	11.1%	36.2%	21.4%	14.3%	26.9%	57.1%	20.0%	12.5%	18.8%	0.0%
1～2時 (4)	34	2	2	11	5	0	3	6	2	1	2	0
割合 (4) / (2)	16.5%	11.1%	11.1%	23.4%	17.9%	0.0%	11.5%	28.6%	20.0%	12.5%	12.5%	0.0%
2～3時 (5)	32	3	3	7	5	0	4	5	2	1	2	0
割合 (5) / (2)	15.5%	16.7%	16.7%	14.9%	17.9%	0.0%	15.4%	23.8%	20.0%	12.5%	12.5%	0.0%
3～4時 (6)	35	2	3	7	6	2	5	5	2	1	2	0
割合 (6) / (2)	17.0%	11.1%	16.7%	14.9%	21.4%	14.3%	19.2%	23.8%	20.0%	12.5%	12.5%	0.0%
4～5時 (7)	68	3	3	23	7	3	9	11	2	2	5	0
割合 (7) / (2)	33.0%	16.7%	16.7%	48.9%	25.0%	21.4%	34.6%	52.4%	20.0%	25.0%	31.3%	0.0%
5～6時 (8)	93	5	5	23	7	5	16	14	6	3	9	0
割合 (8) / (2)	45.1%	27.8%	27.8%	48.9%	25.0%	35.7%	61.5%	66.7%	60.0%	37.5%	56.3%	0.0%
6～7時 (9)	113	7	6	24	12	9	17	16	8	3	11	0
割合 (9) / (2)	54.9%	38.9%	33.3%	51.1%	42.9%	64.3%	65.4%	76.2%	80.0%	37.5%	68.8%	0.0%
7～8時 (10)	125	10	7	26	17	9	14	17	9	5	11	0
割合 (10) / (2)	60.7%	55.6%	38.9%	55.3%	60.7%	64.3%	53.8%	81.0%	90.0%	62.5%	68.8%	0.0%
8～9時 (11)	154	14	13	31	23	10	17	17	8	8	13	0
割合 (11) / (2)	74.8%	77.8%	72.2%	66.0%	82.1%	71.4%	65.4%	81.0%	80.0%	100.0%	81.3%	0.0%
9～10時 (12)	150	12	13	35	19	8	17	17	8	6	15	0
割合 (12) / (2)	72.8%	66.7%	72.2%	74.5%	67.9%	57.1%	65.4%	81.0%	80.0%	75.0%	93.8%	0.0%
10～11時 (13)	144	11	13	33	18	8	16	18	7	6	14	0
割合 (13) / (2)	69.9%	61.1%	72.2%	70.2%	64.3%	57.1%	61.5%	85.7%	70.0%	75.0%	87.5%	0.0%
11～12時 (14)	148	11	13	34	19	8	18	18	7	6	14	0
割合 (14) / (2)	71.8%	61.1%	72.2%	72.3%	67.9%	57.1%	69.2%	85.7%	70.0%	75.0%	87.5%	0.0%
12～13時 (15)	142	11	12	31	18	8	18	17	7	6	14	0
割合 (15) / (2)	68.9%	61.1%	66.7%	66.0%	64.3%	57.1%	69.2%	81.0%	70.0%	75.0%	87.5%	0.0%
13～14時 (16)	149	11	14	34	18	8	19	18	7	6	14	0
割合 (16) / (2)	72.3%	61.1%	77.8%	72.3%	64.3%	57.1%	73.1%	85.7%	70.0%	75.0%	87.5%	0.0%
14～15時 (17)	145	10	14	34	18	8	16	18	7	6	14	0
割合 (17) / (2)	70.4%	55.6%	77.8%	72.3%	64.3%	57.1%	61.5%	85.7%	70.0%	75.0%	87.5%	0.0%
15～16時 (18)	151	13	11	35	20	8	18	18	7	6	15	0
割合 (18) / (2)	73.3%	72.2%	61.1%	74.5%	71.4%	57.1%	69.2%	85.7%	70.0%	75.0%	93.8%	0.0%
16～17時 (19)	142	11	11	32	19	8	17	17	7	6	14	0
割合 (19) / (2)	68.9%	61.1%	61.1%	68.1%	67.9%	57.1%	65.4%	81.0%	70.0%	75.0%	87.5%	0.0%
17～18時 (20)	118	9	5	26	15	6	15	17	7	4	14	0
割合 (20) / (2)	57.3%	50.0%	27.8%	55.3%	53.6%	42.9%	57.7%	81.0%	70.0%	50.0%	87.5%	0.0%
18～19時 (21)	97	8	5	23	7	5	14	13	6	4	12	0
割合 (21) / (2)	47.1%	44.4%	27.8%	48.9%	25.0%	35.7%	53.8%	61.9%	60.0%	50.0%	75.0%	0.0%
19～20時 (22)	94	6	5	23	7	5	13	13	6	4	12	0
割合 (22) / (2)	45.6%	33.3%	27.8%	48.9%	25.0%	35.7%	50.0%	61.9%	60.0%	50.0%	75.0%	0.0%
20～21時 (23)	89	4	5	23	7	5	12	13	6	4	10	0
割合 (23) / (2)	43.2%	22.2%	27.8%	48.9%	25.0%	35.7%	46.2%	61.9%	60.0%	50.0%	62.5%	0.0%
21～22時 (24)	86	2	4	23	7	5	12	13	6	4	10	0
割合 (24) / (2)	41.7%	11.1%	22.2%	48.9%	25.0%	35.7%	46.2%	61.9%	60.0%	50.0%	62.5%	0.0%
22～23時 (25)	82	2	3	22	6	3	14	14	6	3	9	0
割合 (25) / (2)	39.8%	11.1%	16.7%	46.8%	21.4%	21.4%	53.8%	66.7%	60.0%	37.5%	56.3%	0.0%
23～24時 (26)	72	2	3	19	6	3	11	13	3	3	9	0
割合 (26) / (2)	35.0%	11.1%	16.7%	40.4%	21.4%	21.4%	42.3%	61.9%	30.0%	37.5%	56.3%	0.0%

6. 電波を有効利用するための計画

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

① 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答数 (2)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	16	2	1	5	3	1	1	2	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	7.7%	10.5%	5.6%	10.6%	10.3%	7.1%	3.7%	9.5%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	164	12	15	33	18	13	26	17	10	7	13	0
割合 (4) / (2)	78.5%	63.2%	83.3%	70.2%	62.1%	92.9%	96.3%	81.0%	100.0%	87.5%	81.3%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	29	5	2	9	8	0	0	2	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	13.9%	26.3%	11.1%	19.1%	27.6%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%

② デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	193	17	17	42	26	13	26	19	10	7	16	0
有効回答数 (2)	193	17	17	42	26	13	26	19	10	7	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	20	3	1	10	4	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	10.4%	17.6%	5.9%	23.8%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	13	0	1	7	0	0	1	1	1	0	2	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	5.9%	16.7%	0.0%	0.0%	3.8%	5.3%	10.0%	0.0%	12.5%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	8	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.1%	23.5%	11.8%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	1.6%	5.9%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.0%	5.9%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	7	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.6%	0.0%	5.9%	2.4%	3.8%	7.7%	3.8%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	138	8	12	22	19	12	23	15	8	7	12	0
割合 (10) / (2)	71.5%	47.1%	70.6%	52.4%	73.1%	92.3%	88.5%	78.9%	80.0%	100.0%	75.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	138	8	12	22	19	12	23	15	8	7	12	0
有効回答数 (2)	138	8	12	22	19	12	23	15	8	7	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	34	2	5	4	6	2	4	3	2	2	4	0
割合 (3) / (2)	24.6%	25.0%	41.7%	18.2%	31.6%	16.7%	17.4%	20.0%	25.0%	28.6%	33.3%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	65	2	2	10	10	6	10	9	5	4	7	0
割合 (4) / (2)	47.1%	25.0%	16.7%	45.5%	52.6%	50.0%	43.5%	60.0%	62.5%	57.1%	58.3%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.4%	0.0%	8.3%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	2.2%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	11	0	0	0	1	1	1	6	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	8.3%	4.3%	40.0%	12.5%	0.0%	8.3%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	26	4	2	1	7	3	4	1	2	0	2	0
割合 (9) / (2)	18.8%	50.0%	16.7%	4.5%	36.8%	25.0%	17.4%	6.7%	25.0%	0.0%	16.7%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	35	1	3	7	4	3	7	4	2	0	4	0
割合 (10) / (2)	25.4%	12.5%	25.0%	31.8%	21.1%	25.0%	30.4%	26.7%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	34	3	2	6	6	2	5	4	2	1	3	0
割合 (11) / (2)	24.6%	37.5%	16.7%	27.3%	31.6%	16.7%	21.7%	26.7%	25.0%	14.3%	25.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	5	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0
割合 (12) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	8.3%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
11. その他 (13)	11	1	1	2	0	1	2	2	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	8.0%	12.5%	8.3%	9.1%	0.0%	8.3%	8.7%	13.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答数 (2)	209	19	18	47	29	14	27	21	10	8	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	89	7	7	17	11	5	11	14	5	5	7	0
割合 (3) / (2)	42.6%	36.8%	38.9%	36.2%	37.9%	35.7%	40.7%	66.7%	50.0%	62.5%	43.8%	0.0%
2. 非常時における国民の生命及び財産の保護 (4)	109	15	9	23	14	9	15	12	5	4	3	0
割合 (4) / (2)	52.2%	78.9%	50.0%	48.9%	48.3%	64.3%	55.6%	57.1%	50.0%	50.0%	18.8%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	77	4	2	18	14	4	9	12	3	2	9	0
割合 (5) / (2)	36.8%	21.1%	11.1%	38.3%	48.3%	28.6%	33.3%	57.1%	30.0%	25.0%	56.3%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	23	3	1	3	4	3	4	4	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	11.0%	15.8%	5.6%	6.4%	13.8%	21.4%	14.8%	19.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
5. その他 (7)	19	0	4	5	2	0	4	0	2	0	2	0
割合 (7) / (2)	9.1%	0.0%	22.2%	10.6%	6.9%	0.0%	14.8%	0.0%	20.0%	0.0%	12.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	209	21	19	51	30	17	28	23	12	8	20	0
令和2年度	222	22	23	54	32	18	30	25	15	8	20	0
平成29年度	229	23	25	58	31	18	30	25	15	8	21	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	28,658	3,178	2,415	8,922	3,154	1,014	2,355	4,269	1,024	347	1,980	0
令和2年度	32,622	3,557	2,917	9,616	3,272	1,204	2,960	5,036	1,647	348	2,065	0
平成29年度	34,873	3,721	3,192	10,695	3,380	1,247	3,014	5,421	1,688	350	2,165	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28,658	3,178	2,415	8,922	3,154	1,014	2,355	4,269	1,024	347	1,980	0
ML(陸上移動局) (2)	28,647	3,178	2,415	8,920	3,153	1,014	2,347	4,269	1,024	347	1,980	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	11	0	0	2	1	0	8	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28,658	3,178	2,415	8,922	3,154	1,014	2,355	4,269	1,024	347	1,980	0
PUB-LCA(公共業務用 索道用搬機の安全運行に関する事項) (2)	5,895	1,396	910	555	2,141	269	370	85	125	27	17	0
割合 (2) / (1)	20.6%	43.9%	37.7%	6.2%	67.9%	26.5%	15.7%	2.0%	12.2%	7.8%	0.9%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (3)	22,374	1,774	1,409	8,236	940	669	1,985	4,179	899	320	1,963	0
割合 (3) / (1)	78.1%	55.8%	58.3%	92.3%	29.8%	66.0%	84.3%	97.9%	87.8%	92.2%	99.1%	0.0%
PUB-LCQ(公共業務用 列車防護警報に関する事項) (4)	6,700	8	109	3,878	73	76	834	1,722	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	23.4%	0.3%	4.5%	43.5%	2.3%	7.5%	35.4%	40.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アナログ列車無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28,658	3,178	2,415	8,922	3,154	1,014	2,355	4,269	1,024	347	1,980	0
F2A (2)	316	177	6	16	37	76	4	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.1%	5.6%	0.2%	0.2%	1.2%	7.5%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (3)	431	185	58	47	65	76	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.5%	5.8%	2.4%	0.5%	2.1%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	9,165	259	989	5,552	646	103	797	226	218	70	305	0
割合 (4) / (1)	32.0%	8.1%	41.0%	62.2%	20.5%	10.2%	33.8%	5.3%	21.3%	20.2%	15.4%	0.0%
F3D (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	28,129	3,168	2,229	8,852	2,968	938	2,355	4,268	1,024	347	1,980	0
割合 (6) / (1)	98.2%	99.7%	92.3%	99.2%	94.1%	92.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
F9W (7)	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28,658	3,178	2,415	8,922	3,154	1,014	2,355	4,269	1,024	347	1,980	0
3kHz (2)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	95	15	39	41	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.5%	1.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	22,850	2,215	1,600	7,113	2,562	596	2,174	4,061	932	332	1,265	0
割合 (4) / (1)	79.7%	69.7%	66.3%	79.7%	81.2%	58.8%	92.3%	95.1%	91.0%	95.7%	63.9%	0.0%
20kHz (5)	73	8	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	5,663	940	776	1,779	528	418	189	211	92	15	715	0
割合 (6) / (1)	19.8%	29.6%	32.1%	19.9%	16.7%	41.2%	8.0%	4.9%	9.0%	4.3%	36.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	デジタル列車無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (2)	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
G1D (2)	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8kHz (2)	127	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	デジタル列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	33	2	1	21	0	0	2	3	2	0	3	1
令和2年度	24	2	1	14	0	0	1	2	2	0	2	1
平成29年度	16	1	1	10	0	0	1	1	1	0	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	649	2	12	589	0	0	4	11	12	0	9	10
令和2年度	335	2	12	287	0	0	3	6	12	0	3	10
平成29年度	171	1	12	138	0	0	3	4	3	0	2	8

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	649	2	12	589	0	0	4	11	12	0	9	10
FB(基地局) (2)	649	2	12	589	0	0	4	11	12	0	9	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	649	2	12	589	0	0	4	11	12	0	9	10
PUB-LCA(公共業務用 索道用搬機の安全運行に関する事項) (2)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	100.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (3)	638	0	12	588	0	0	1	11	9	0	7	10
割合 (3) / (1)	98.3%	0.0%	100.0%	99.8%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	75.0%	0.0%	77.8%	100.0%
PUB-LCQ(公共業務用 列車防護警報に関する事項) (4)	43	0	12	19	0	0	3	4	3	0	2	0
割合 (4) / (1)	6.6%	0.0%	100.0%	3.2%	0.0%	0.0%	75.0%	36.4%	25.0%	0.0%	22.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	デジタル列車無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	649	2	12	589	0	0	4	11	12	0	9	10
F1D (2)	14	2	0	3	0	0	1	7	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	2.2%	100.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	25.0%	63.6%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
F1E (3)	19	2	0	8	0	0	1	7	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	2.9%	100.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	25.0%	63.6%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
G1D (4)	586	0	0	553	0	0	3	0	12	0	8	10
割合 (4) / (1)	90.3%	0.0%	0.0%	93.9%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%	0.0%	88.9%	100.0%
G1E (5)	571	0	0	546	0	0	0	0	9	0	6	10
割合 (5) / (1)	88.0%	0.0%	0.0%	92.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	66.7%	100.0%
G7W (6)	44	0	12	28	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	6.8%	0.0%	100.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	649	2	12	589	0	0	4	11	12	0	9	10
5.8kHz (2)	597	2	0	561	0	0	1	7	9	0	7	10
割合 (2) / (1)	92.0%	100.0%	0.0%	95.2%	0.0%	0.0%	25.0%	63.6%	75.0%	0.0%	77.8%	100.0%
8kHz (3)	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	2	0
割合 (3) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	22.2%	0.0%
24.3kHz (4)	44	0	12	28	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	6.8%	0.0%	100.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	デジタル列車無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	35	2	1	23	0	0	2	5	2	0	4	1
令和2年度	27	2	1	17	0	0	1	4	2	0	3	1
平成29年度	17	1	1	11	0	0	1	3	1	0	2	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	7,629	47	62	6,527	0	0	317	217	209	0	212	38
令和2年度	4,569	47	62	3,386	0	0	260	258	384	0	136	36
平成29年度	2,291	30	62	1,512	0	0	261	149	191	0	85	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,629	47	62	6,527	0	0	317	217	209	0	212	38
ML(陸上移動局) (2)	7,629	47	62	6,527	0	0	317	217	209	0	212	38
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,629	47	62	6,527	0	0	317	217	209	0	212	38
PUB-LCA(公共業務用 索道用搬機の安全運行に関する事項) (2)	55	47	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.7%	100.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (3)	6,745	0	62	6,406	0	0	57	89	18	0	75	38
割合 (3) / (1)	88.4%	0.0%	100.0%	98.1%	0.0%	0.0%	18.0%	41.0%	8.6%	0.0%	35.4%	100.0%
PUB-LCQ(公共業務用 列車防護警報に関する事項) (4)	3,291	0	62	2,483	0	0	260	158	191	0	137	0
割合 (4) / (1)	43.1%	0.0%	100.0%	38.0%	0.0%	0.0%	82.0%	72.8%	91.4%	0.0%	64.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	デジタル列車無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,629	47	62	6,527	0	0	317	217	209	0	212	38
F1D (2)	259	47	0	67	0	0	57	59	0	0	29	0
割合 (2) / (1)	3.4%	100.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	18.0%	27.2%	0.0%	0.0%	13.7%	0.0%
F1E (3)	299	47	0	107	0	0	57	59	0	0	29	0
割合 (3) / (1)	3.9%	100.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	18.0%	27.2%	0.0%	0.0%	13.7%	0.0%
G1D (4)	7,210	0	0	6,362	0	0	260	158	209	0	183	38
割合 (4) / (1)	94.5%	0.0%	0.0%	97.5%	0.0%	0.0%	82.0%	72.8%	100.0%	0.0%	86.3%	100.0%
G1E (5)	6,371	0	0	6,239	0	0	0	30	18	0	46	38
割合 (5) / (1)	83.5%	0.0%	0.0%	95.6%	0.0%	0.0%	0.0%	13.8%	8.6%	0.0%	21.7%	100.0%
G7W (6)	285	0	62	223	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	3.7%	0.0%	100.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,629	47	62	6,527	0	0	317	217	209	0	212	38
5.8kHz (2)	6,335	47	0	6,009	0	0	57	59	18	0	107	38
割合 (2) / (1)	83.0%	100.0%	0.0%	92.1%	0.0%	0.0%	18.0%	27.2%	8.6%	0.0%	50.5%	100.0%
8kHz (3)	797	0	0	113	0	0	260	128	191	0	105	0
割合 (3) / (1)	10.4%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	82.0%	59.0%	91.4%	0.0%	49.5%	0.0%
8.5kHz (4)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (5)	490	0	62	398	0	0	0	30	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	6.4%	0.0%	100.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	13.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	無線呼出用無線(150MHz帯)(無線呼出局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0
令和2年度	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	13	0	0	11	0	0	0	0	1	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0
令和2年度	18	0	0	17	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	24	0	0	22	0	0	0	0	1	0	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0
RP(無線呼出局) (2)	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0
F2B (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	90.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3E (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	無線呼出用無線(150MHz帯)(無線呼出局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0
16kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	10	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	90.9%	0.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0
令和2年度	4	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0
平成29年度	4	0	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	72	0	0	31	3	0	20	18	0	0	0	0
令和2年度	84	0	0	31	17	0	18	18	0	0	0	0
平成29年度	145	0	67	37	36	0	5	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72	0	0	31	3	0	20	18	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	71	0	0	30	3	0	20	18	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	98.6%	0.0%	0.0%	96.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FP(携帯基地局) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72	0	0	31	3	0	20	18	0	0	0	0
PUB-CCM(公共業務用 電気通信事業運営に関する事項) (2)	72	0	0	31	3	0	20	18	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72	0	0	31	3	0	20	18	0	0	0	0
F1D (2)	70	0	0	30	2	0	20	18	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	97.2%	0.0%	0.0%	96.8%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	70	0	0	30	2	0	20	18	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	97.2%	0.0%	0.0%	96.8%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	3.2%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72	0	0	31	3	0	20	18	0	0	0	0
5.8kHz (2)	70	0	0	30	2	0	20	18	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	97.2%	0.0%	0.0%	96.8%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1
令和2年度	4	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1
平成29年度	4	0	1	2	2	1	1	1	1	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,422	2	2	566	96	2	579	167	2	2	2	2
令和2年度	1,386	2	2	561	124	6	516	167	2	2	2	2
平成29年度	997	0	323	440	80	4	94	22	14	0	20	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,422	2	2	566	96	2	579	167	2	2	2	2
ML(陸上移動局) (2)	1,416	2	2	560	96	2	579	167	2	2	2	2
割合 (2) / (1)	99.6%	100.0%	100.0%	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
MP(携帯局) (3)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,422	2	2	566	96	2	579	167	2	2	2	2
PUB-CCM(公共業務用 電気通信事業運営に関する事項) (2)	1,422	2	2	566	96	2	579	167	2	2	2	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,422	2	2	566	96	2	579	167	2	2	2	2
F1D (2)	1,372	0	0	549	81	0	577	165	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	96.5%	0.0%	0.0%	97.0%	84.4%	0.0%	99.7%	98.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	1,372	0	0	549	81	0	577	165	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	96.5%	0.0%	0.0%	97.0%	84.4%	0.0%	99.7%	98.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	50	2	2	17	15	2	2	2	2	2	2	2
割合 (4) / (1)	3.5%	100.0%	100.0%	3.0%	15.6%	100.0%	0.3%	1.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,422	2	2	566	96	2	579	167	2	2	2	2
5.8kHz (2)	1,372	0	0	549	81	0	577	165	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	96.5%	0.0%	0.0%	97.0%	84.4%	0.0%	99.7%	98.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	21	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.1%	15.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	29	2	2	11	0	2	2	2	2	2	2	2
割合 (4) / (1)	2.0%	100.0%	100.0%	1.9%	0.0%	100.0%	0.3%	1.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	998	30	133	219	70	30	88	124	70	61	146	29
令和2年度	898	25	120	201	67	26	78	113	64	55	129	23
平成29年度	745	22	108	156	53	25	65	88	57	46	110	20

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	39,562	393	3,368	9,850	2,570	1,895	4,348	5,565	1,970	2,956	5,433	1,214
令和2年度	34,004	347	3,039	8,395	2,004	1,758	3,768	4,733	1,793	2,651	4,641	875
平成29年度	25,724	341	2,519	5,812	1,631	1,549	3,099	3,349	1,396	2,011	3,297	720

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39,562	393	3,368	9,850	2,570	1,895	4,348	5,565	1,970	2,956	5,433	1,214
FX(固定局) (2)	39,562	393	3,368	9,850	2,570	1,895	4,348	5,565	1,970	2,956	5,433	1,214
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(60MHz帯)(固定局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39,562	393	3,368	9,850	2,570	1,895	4,348	5,565	1,970	2,956	5,433	1,214
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (3)	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-AGG(公共業務用 土地改良事業に関する事項) (4)	23	0	0	14	0	0	0	0	0	0	9	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
PUB-DAK(公共業務用 防災行政事務に係る無線設備の運用監理に関する事項) (5)	39,289	361	3,356	9,789	2,548	1,895	4,306	5,478	1,970	2,952	5,420	1,214
割合 (5) / (1)	99.3%	91.9%	99.6%	99.4%	99.1%	100.0%	99.0%	98.4%	100.0%	99.9%	99.8%	100.0%
PUB-DFW(公共業務用 放流警報又は霧警報に関する事項) (6)	39	0	0	7	17	0	5	10	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.7%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HST(公共業務用 港務通信に関する事項) (8)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (9)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (10)	39	0	0	0	5	0	33	0	0	1	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (12)	162	32	12	32	0	0	4	77	0	2	3	0
割合 (12) / (1)	0.4%	8.1%	0.4%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	1.4%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(60MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39,562	393	3,368	9,850	2,570	1,895	4,348	5,565	1,970	2,956	5,433	1,214
D7W (2)	33,731	301	2,994	8,804	1,995	1,701	3,567	4,634	1,691	2,678	4,329	1,037
割合 (2) / (1)	85.3%	76.6%	88.9%	89.4%	77.6%	89.8%	82.0%	83.3%	85.8%	90.6%	79.7%	85.4%
F2C (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	221	32	7	33	22	0	40	75	0	3	9	0
割合 (4) / (1)	0.6%	8.1%	0.2%	0.3%	0.9%	0.0%	0.9%	1.3%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%
F3E (5)	271	30	12	61	22	0	42	87	0	4	13	0
割合 (5) / (1)	0.7%	7.6%	0.4%	0.6%	0.9%	0.0%	1.0%	1.6%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%
F3F (6)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (7)	20	0	0	0	0	7	0	6	4	3	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
G1D (8)	5,552	60	362	980	553	194	739	844	279	274	1,090	177
割合 (8) / (1)	14.0%	15.3%	10.7%	9.9%	21.5%	10.2%	17.0%	15.2%	14.2%	9.3%	20.1%	14.6%
G1E (9)	5,542	60	362	982	553	194	739	838	279	273	1,090	172
割合 (9) / (1)	14.0%	15.3%	10.7%	10.0%	21.5%	10.2%	17.0%	15.1%	14.2%	9.2%	20.1%	14.2%
G1F (10)	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (11)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39,562	393	3,368	9,850	2,570	1,895	4,348	5,565	1,970	2,956	5,433	1,214
7.1kHz (2)	5,554	60	362	982	553	194	739	844	279	274	1,090	177
割合 (2) / (1)	14.0%	15.3%	10.7%	10.0%	21.5%	10.2%	17.0%	15.2%	14.2%	9.3%	20.1%	14.6%
15kHz (3)	33,405	301	2,994	8,807	1,995	1,701	3,567	4,601	1,502	2,678	4,330	929
割合 (3) / (1)	84.4%	76.6%	88.9%	89.4%	77.6%	89.8%	82.0%	82.7%	76.2%	90.6%	79.7%	76.5%
16kHz (4)	308	32	12	62	22	0	42	120	1	4	13	0
割合 (4) / (1)	0.8%	8.1%	0.4%	0.6%	0.9%	0.0%	1.0%	2.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%
15MHz (5)	61	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	235	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	108
割合 (6) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.4%	0.0%	0.0%	8.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	11	2	1	4	0	0	1	4	0	0	0	0
令和2年度	18	3	1	7	0	0	3	5	0	0	0	0
平成29年度	21	3	2	7	0	1	3	7	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	49	3	5	23	0	0	1	17	0	0	0	0
令和2年度	76	5	5	27	0	0	20	19	0	0	0	0
平成29年度	97	5	11	29	0	1	24	24	0	3	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49	3	5	23	0	0	1	17	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	49	3	5	23	0	0	1	17	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49	3	5	23	0	0	1	17	0	0	0	0
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (3)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.1%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (4)	45	3	5	20	0	0	0	17	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	91.8%	100.0%	100.0%	87.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49	3	5	23	0	0	1	17	0	0	0	0
F3E (2)	49	3	5	23	0	0	1	17	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49	3	5	23	0	0	1	17	0	0	0	0
16kHz (2)	12	3	5	2	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	24.5%	100.0%	100.0%	8.7%	0.0%	0.0%	100.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	37	0	0	21	0	0	0	16	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	75.5%	0.0%	0.0%	91.3%	0.0%	0.0%	0.0%	94.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	11	2	1	4	0	0	1	4	0	0	0	0
令和2年度	19	3	1	8	0	0	3	5	0	0	0	0
平成29年度	22	3	2	8	0	1	3	7	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	249	32	38	106	0	0	6	67	0	0	0	0
令和2年度	431	40	38	123	0	0	140	90	0	0	0	0
平成29年度	558	40	52	131	0	9	165	133	0	28	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	32	38	106	0	0	6	67	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	249	32	38	106	0	0	6	67	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	32	38	106	0	0	6	67	0	0	0	0
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (2)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (3)	15	0	0	9	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.0%	0.0%	0.0%	8.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (4)	229	32	38	92	0	0	0	67	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	92.0%	100.0%	100.0%	86.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	32	38	106	0	0	6	67	0	0	0	0
F3E (2)	249	32	38	106	0	0	6	67	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	32	38	106	0	0	6	67	0	0	0	0
16kHz (2)	225	19	38	99	0	0	6	63	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	90.4%	59.4%	100.0%	93.4%	0.0%	0.0%	100.0%	94.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (3)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	21	13	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	8.4%	40.6%	0.0%	6.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(120MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
PUB-ACY(公共業務用 飛行場における地上管制に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
A3E (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
その他 (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	15	3	3	2	2	0	4	4	0	1	1	0
令和2年度	17	3	3	2	3	0	4	4	0	1	2	0
平成29年度	19	3	3	2	3	0	4	4	1	1	2	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	76	8	10	4	7	0	25	11	0	2	9	0
令和2年度	82	8	10	4	9	0	25	11	0	2	13	0
平成29年度	91	8	10	3	9	0	25	9	2	2	13	10

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	76	8	10	4	7	0	25	11	0	2	9	0
FX(固定局) (2)	76	8	10	4	7	0	25	11	0	2	9	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	76	8	10	4	7	0	25	11	0	2	9	0
PUB-AGG(公共業務用 土地改良事業に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DBA(公共業務用 山岳遭難防止及び救助に関する事項) (3)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監視・規律に関する事項) (4)	6	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	7.9%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GMR(公共業務用 矯正管理に関する事項) (5)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.6%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (7)	14	0	0	2	0	0	6	4	0	2	0	0
割合 (7) / (1)	18.4%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	24.0%	36.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (8)	49	4	8	2	5	0	18	3	0	0	9	0
割合 (8) / (1)	64.5%	50.0%	80.0%	50.0%	71.4%	0.0%	72.0%	27.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(150MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	76	8	10	4	7	0	25	11	0	2	9	0
F1D (2)	6	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	7.9%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	6	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	7.9%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	54	4	8	2	7	0	19	5	0	0	9	0
割合 (5) / (1)	71.1%	50.0%	80.0%	50.0%	100.0%	0.0%	76.0%	45.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1D (6)	16	2	0	2	0	0	6	4	0	2	0	0
割合 (6) / (1)	21.1%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	24.0%	36.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
G1E (7)	16	2	0	2	0	0	6	4	0	2	0	0
割合 (7) / (1)	21.1%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	24.0%	36.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	76	8	10	4	7	0	25	11	0	2	9	0
5.8kHz (2)	16	2	0	2	0	0	6	4	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	21.1%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	24.0%	36.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (3)	6	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	7.9%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	54	4	8	2	7	0	19	5	0	0	9	0
割合 (4) / (1)	71.1%	50.0%	80.0%	50.0%	100.0%	0.0%	76.0%	45.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	225	31	48	23	20	15	20	38	20	15	28	8
令和2年度	267	35	57	24	27	16	22	45	24	21	34	9
平成29年度	302	39	60	28	28	20	25	49	29	28	36	13

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	983	73	121	162	72	42	96	128	78	56	135	20
令和2年度	1,109	83	136	168	84	46	98	140	92	64	177	21
平成29年度	1,180	97	141	173	88	51	103	142	102	66	181	36

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	983	73	121	162	72	42	96	128	78	56	135	20
FB(基地局) (2)	839	60	107	147	58	31	89	113	63	45	110	16
割合 (2) / (1)	85.4%	82.2%	88.4%	90.7%	80.6%	73.8%	92.7%	88.3%	80.8%	80.4%	81.5%	80.0%
FP(携帯基地局) (3)	144	13	14	15	14	11	7	15	15	11	25	4
割合 (3) / (1)	14.6%	17.8%	11.6%	9.3%	19.4%	26.2%	7.3%	11.7%	19.2%	19.6%	18.5%	20.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許）【単位：局】

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	983	73	121	162	72	42	96	128	78	56	135	20
PUB-AGG(公共業務用 土地改良事業に関する事項) (2)	23	10	6	2	0	0	0	4	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	2.3%	13.7%	5.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (3)	8	0	1	2	0	4	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.8%	1.2%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DBA(公共業務用 山岳遭難防止及び救助に関する事項) (5)	22	0	2	0	14	2	4	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.2%	0.0%	1.7%	0.0%	19.4%	4.8%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EMB(公共業務用 外交に関する事項) (6)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (7)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監視・規律に関する事項) (8)	9	1	1	2	1	1	0	2	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.9%	1.4%	0.8%	1.2%	1.4%	2.4%	0.0%	1.6%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GMC(公共業務用 税関事務に関する事項) (9)	57	12	8	8	0	6	0	7	9	7	0	0
割合 (9) / (1)	5.8%	16.4%	6.6%	4.9%	0.0%	14.3%	0.0%	5.5%	11.5%	12.5%	0.0%	0.0%
PUB-GMN(公共業務用 麻薬取締に関する事項) (10)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.2%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GMR(公共業務用 矯正管理に関する事項) (11)	287	21	29	54	13	8	28	39	27	19	42	7
割合 (11) / (1)	29.2%	28.8%	24.0%	33.3%	18.1%	19.0%	29.2%	30.5%	34.6%	33.9%	31.1%	35.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (12)	12	0	0	1	0	1	2	4	1	0	3	0
割合 (12) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	2.4%	2.1%	3.1%	1.3%	0.0%	2.2%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (13)	27	6	1	0	4	2	0	1	5	2	2	4
割合 (13) / (1)	2.7%	8.2%	0.8%	0.0%	5.6%	4.8%	0.0%	0.8%	6.4%	3.6%	1.5%	20.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (14)	66	0	0	18	3	0	19	11	0	7	8	0
割合 (14) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	11.1%	4.2%	0.0%	19.8%	8.6%	0.0%	12.5%	5.9%	0.0%
PUB-RXY(公共業務用 赤十字に関する事項) (15)	156	0	13	30	14	6	12	19	14	9	35	4
割合 (15) / (1)	15.9%	0.0%	10.7%	18.5%	19.4%	14.3%	12.5%	14.8%	17.9%	16.1%	25.9%	20.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (16)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (16) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (17)	300	21	59	44	23	12	30	40	20	11	35	5
割合 (17) / (1)	30.5%	28.8%	48.8%	27.2%	31.9%	28.6%	31.3%	31.3%	25.6%	19.6%	25.9%	25.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	983	73	121	162	72	42	96	128	78	56	135	20
F1D (2)	69	13	10	11	1	7	0	10	10	7	0	0
割合 (2) / (1)	7.0%	17.8%	8.3%	6.8%	1.4%	16.7%	0.0%	7.8%	12.8%	12.5%	0.0%	0.0%
F1E (3)	69	13	10	11	1	7	0	10	10	7	0	0
割合 (3) / (1)	7.0%	17.8%	8.3%	6.8%	1.4%	16.7%	0.0%	7.8%	12.8%	12.5%	0.0%	0.0%
F2D (4)	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	2
割合 (4) / (1)	1.0%	1.4%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	10.0%
F3E (5)	560	38	83	79	55	27	48	68	41	23	85	13
割合 (5) / (1)	57.0%	52.1%	68.6%	48.8%	76.4%	64.3%	50.0%	53.1%	52.6%	41.1%	63.0%	65.0%
G1D (6)	355	22	29	72	16	8	48	50	27	26	50	7
割合 (6) / (1)	36.1%	30.1%	24.0%	44.4%	22.2%	19.0%	50.0%	39.1%	34.6%	46.4%	37.0%	35.0%
G1E (7)	355	22	29	72	16	8	48	50	27	26	50	7
割合 (7) / (1)	36.1%	30.1%	24.0%	44.4%	22.2%	19.0%	50.0%	39.1%	34.6%	46.4%	37.0%	35.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	983	73	121	162	72	42	96	128	78	56	135	20
5.8kHz (2)	355	22	29	72	16	8	48	50	27	26	50	7
割合 (2) / (1)	36.1%	30.1%	24.0%	44.4%	22.2%	19.0%	50.0%	39.1%	34.6%	46.4%	37.0%	35.0%
8.5kHz (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (4)	11	1	1	3	1	1	0	3	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.1%	1.4%	0.8%	1.9%	1.4%	2.4%	0.0%	2.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (5)	236	37	69	9	46	18	12	10	13	12	4	6
割合 (5) / (1)	24.0%	50.7%	57.0%	5.6%	63.9%	42.9%	12.5%	7.8%	16.7%	21.4%	3.0%	30.0%
その他 (6)	380	13	22	78	9	14	36	65	37	18	81	7
割合 (6) / (1)	38.7%	17.8%	18.2%	48.1%	12.5%	33.3%	37.5%	50.8%	47.4%	32.1%	60.0%	35.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	235	33	48	28	23	15	21	38	24	16	31	9
令和2年度	275	37	58	29	28	16	23	45	28	22	36	10
平成29年度	307	39	61	33	29	20	26	49	32	29	38	14

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11,068	950	1,483	2,107	737	563	982	1,402	838	530	1,236	240
令和2年度	12,564	1,204	1,632	2,167	928	616	1,074	1,542	975	692	1,483	251
平成29年度	13,506	1,282	1,603	2,311	946	685	1,175	1,668	1,066	784	1,660	326

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,068	950	1,483	2,107	737	563	982	1,402	838	530	1,236	240
ML(陸上移動局) (2)	9,751	822	1,389	1,790	721	378	931	1,241	739	486	1,033	221
割合 (2) / (1)	88.1%	86.5%	93.7%	85.0%	97.8%	67.1%	94.8%	88.5%	88.2%	91.7%	83.6%	92.1%
MP(携帯局) (3)	1,317	128	94	317	16	185	51	161	99	44	203	19
割合 (3) / (1)	11.9%	13.5%	6.3%	15.0%	2.2%	32.9%	5.2%	11.5%	11.8%	8.3%	16.4%	7.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,068	950	1,483	2,107	737	563	982	1,402	838	530	1,236	240
PUB-AGG(公共業務用 土地改良事業に関する事項) (2)	144	59	46	13	0	0	0	14	5	7	0	0
割合 (2) / (1)	1.3%	6.2%	3.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.6%	1.3%	0.0%	0.0%
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (3)	114	0	16	28	0	45	0	0	25	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.0%	0.0%	1.1%	1.3%	0.0%	8.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (4)	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DBA(公共業務用 山岳遭難防止及び救助に関する事項) (5)	450	0	37	13	229	129	42	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	4.1%	0.0%	2.5%	0.6%	31.1%	22.9%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EMB(公共業務用 外交に関する事項) (6)	75	0	0	40	0	0	0	35	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (7)	297	27	7	166	0	0	0	7	0	0	90	0
割合 (7) / (1)	2.7%	2.8%	0.5%	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監視・規律に関する事項) (8)	167	14	12	39	10	9	14	25	10	9	15	10
割合 (8) / (1)	1.5%	1.5%	0.8%	1.9%	1.4%	1.6%	1.4%	1.8%	1.2%	1.7%	1.2%	4.2%
PUB-GMC(公共業務用 税関事務に関する事項) (9)	481	56	49	120	0	46	0	129	61	20	0	0
割合 (9) / (1)	4.3%	5.9%	3.3%	5.7%	0.0%	8.2%	0.0%	9.2%	7.3%	3.8%	0.0%	0.0%
PUB-GML(公共業務用 公安調査に関する事項) (10)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GMN(公共業務用 麻薬取締に関する事項) (11)	23	9	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GMR(公共業務用 矯正管理に関する事項) (12)	2,965	235	271	597	102	80	299	439	264	177	430	71
割合 (12) / (1)	26.8%	24.7%	18.3%	28.3%	13.8%	14.2%	30.4%	31.3%	31.5%	33.4%	34.8%	29.6%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (13)	152	0	0	18	0	2	14	103	4	0	11	0
割合 (13) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.4%	1.4%	7.3%	0.5%	0.0%	0.9%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (14)	433	112	13	0	58	50	0	3	64	65	12	56
割合 (14) / (1)	3.9%	11.8%	0.9%	0.0%	7.9%	8.9%	0.0%	0.2%	7.6%	12.3%	1.0%	23.3%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (15)	381	0	0	104	9	0	139	50	0	44	35	0
割合 (15) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	4.9%	1.2%	0.0%	14.2%	3.6%	0.0%	8.3%	2.8%	0.0%
PUB-RXY(公共業務用 赤十字に関する事項) (16)	1,378	124	111	380	9	58	153	129	160	54	168	32
割合 (16) / (1)	12.5%	13.1%	7.5%	18.0%	1.2%	10.3%	15.6%	9.2%	19.1%	10.2%	13.6%	13.3%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (17)	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0
割合 (17) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.2%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (18)	3,904	313	921	577	318	144	307	468	245	154	386	71
割合 (18) / (1)	35.3%	32.9%	62.1%	27.4%	43.1%	25.6%	31.3%	33.4%	29.2%	29.1%	31.2%	29.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,068	950	1,483	2,107	737	563	982	1,402	838	530	1,236	240
D1D (2)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%
D1E (3)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%
F1D (4)	971	83	68	360	12	55	14	196	71	29	73	10
割合 (4) / (1)	8.8%	8.7%	4.6%	17.1%	1.6%	9.8%	1.4%	14.0%	8.5%	5.5%	5.9%	4.2%
F1E (5)	975	83	68	360	12	55	14	200	71	29	73	10
割合 (5) / (1)	8.8%	8.7%	4.6%	17.1%	1.6%	9.8%	1.4%	14.3%	8.5%	5.5%	5.9%	4.2%
F2D (6)	89	5	31	0	0	0	0	0	0	0	8	45
割合 (6) / (1)	0.8%	0.5%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	18.8%
F3E (7)	6,966	635	1,151	1,200	614	428	516	724	503	280	756	159
割合 (7) / (1)	62.9%	66.8%	77.6%	57.0%	83.3%	76.0%	52.5%	51.6%	60.0%	52.8%	61.2%	66.3%
G1D (8)	3,354	244	271	701	111	80	452	489	264	206	465	71
割合 (8) / (1)	30.3%	25.7%	18.3%	33.3%	15.1%	14.2%	46.0%	34.9%	31.5%	38.9%	37.6%	29.6%
G1E (9)	3,373	244	271	713	111	80	452	485	264	217	465	71
割合 (9) / (1)	30.5%	25.7%	18.3%	33.8%	15.1%	14.2%	46.0%	34.6%	31.5%	40.9%	37.6%	29.6%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,068	950	1,483	2,107	737	563	982	1,402	838	530	1,236	240
5.8kHz (2)	3,631	256	278	879	111	80	452	496	264	221	523	71
割合 (2) / (1)	32.8%	26.9%	18.7%	41.7%	15.1%	14.2%	46.0%	35.4%	31.5%	41.7%	42.3%	29.6%
8.5kHz (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11kHz (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (5)	231	14	12	71	10	9	14	57	10	9	15	10
割合 (5) / (1)	2.1%	1.5%	0.8%	3.4%	1.4%	1.6%	1.4%	4.1%	1.2%	1.7%	1.2%	4.2%
16kHz (6)	6,317	580	1,026	1,179	603	293	435	739	502	234	600	126
割合 (6) / (1)	57.1%	61.1%	69.2%	56.0%	81.8%	52.0%	44.3%	52.7%	59.9%	44.2%	48.5%	52.5%
その他 (7)	1,140	111	174	141	13	181	81	121	62	67	156	33
割合 (7) / (1)	10.3%	11.7%	11.7%	6.7%	1.8%	32.1%	8.2%	8.6%	7.4%	12.6%	12.6%	13.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	非常警報用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
令和2年度	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	85	0	0	64	0	0	0	0	0	0	21	0
令和2年度	131	0	0	93	0	0	0	0	0	0	38	0
平成29年度	220	0	0	122	0	0	0	11	0	0	87	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	85	0	0	64	0	0	0	0	0	0	21	0
FX(固定局) (2)	85	0	0	64	0	0	0	0	0	0	21	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	85	0	0	64	0	0	0	0	0	0	21	0
GEN-PTH(一般業務用 防災に関する事項) (2)	85	0	0	64	0	0	0	0	0	0	21	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	85	0	0	64	0	0	0	0	0	0	21	0
F2B (2)	85	0	0	64	0	0	0	0	0	0	21	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F2D (3)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	41.2%	0.0%	0.0%	54.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	85	0	0	64	0	0	0	0	0	0	21	0
16kHz (2)	85	0	0	64	0	0	0	0	0	0	21	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(移動系)(70MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(移動系)(70MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(移動系)(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0
令和2年度	9	0	0	5	1	0	1	1	1	0	0	0
平成29年度	12	0	0	5	1	0	1	2	1	0	2	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	132	0	0	122	5	0	0	0	5	0	0	0
令和2年度	176	0	0	164	5	0	1	1	5	0	0	0
平成29年度	184	0	0	164	5	0	2	3	5	0	5	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	132	0	0	122	5	0	0	0	5	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	128	0	0	118	5	0	0	0	5	0	0	0
割合 (3) / (1)	97.0%	0.0%	0.0%	96.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	132	0	0	122	5	0	0	0	5	0	0	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	15.2%	0.0%	0.0%	16.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (3)	102	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	77.3%	0.0%	0.0%	83.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MSM(一般業務用 海上測量業務に関する事項) (4)	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-OTT(一般業務用 気象・動体の観測データの伝送に関する事項) (5)	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(移動系)(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	132	0	0	122	5	0	0	0	5	0	0	0
F2D (4)	79	0	0	69	5	0	0	0	5	0	0	0
割合 (2) / (1)	59.8%	0.0%	0.0%	56.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	118	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	89.4%	0.0%	0.0%	96.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (6)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	132	0	0	122	5	0	0	0	5	0	0	0
16kHz (2)	117	0	0	112	5	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	88.6%	0.0%	0.0%	91.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80kHz (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz (4)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	12.1%	0.0%	0.0%	13.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(60MHz帯、70MHz帯、150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	3	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0
令和2年度	6	2	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0
平成29年度	5	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	77	50	4	0	3	0	0	3	5	3	9	0
令和2年度	65	47	0	0	3	2	1	0	5	0	7	0
平成29年度	62	47	0	0	0	2	1	0	5	0	7	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77	50	4	0	3	0	0	3	5	3	9	0
FX(固定局) (2)	77	50	4	0	3	0	0	3	5	3	9	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(60MHz帯、70MHz帯、150MHz帯)(固定局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77	50	4	0	3	0	0	3	5	3	9	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	18	3	4	0	3	0	0	3	0	3	2	0
割合 (2) / (1)	23.4%	6.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	22.2%	0.0%
CCC-EPA(電気通信業務用 電気事業に関する事項) (3)	7	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	9.1%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (4)	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	61.0%	94.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工に関する事項) (5)	12	0	0	0	0	0	0	0	5	0	7	0
割合 (5) / (1)	15.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	77.8%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (6)	7	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	9.1%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DFW(公共業務用 放流警報又は霧警報に関する事項) (7)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (8)	18	3	4	0	3	0	0	3	0	3	2	0
割合 (8) / (1)	23.4%	6.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	22.2%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (9)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (10)	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	39.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77	50	4	0	3	0	0	3	5	3	9	0
F2D (2)	77	50	4	0	3	0	0	3	5	3	9	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
F3E (3)	77	50	4	0	3	0	0	3	5	3	9	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77	50	4	0	3	0	0	3	5	3	9	0
16kHz (2)	77	50	4	0	3	0	0	3	5	3	9	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	同報無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	48	9	11	2	3	2	2	1	8	8	4	0
令和2年度	105	18	17	5	8	4	3	3	22	17	8	0
平成29年度	170	28	29	8	20	6	4	7	31	22	15	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	121	23	16	3	9	5	6	2	33	19	5	0
令和2年度	242	41	27	8	19	10	11	5	65	45	11	0
平成29年度	441	63	57	16	47	15	13	32	108	65	25	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	121	23	16	3	9	5	6	2	33	19	5	0
FX(固定局) (2)	121	23	16	3	9	5	6	2	33	19	5	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	同報無線(60MHz帯)(固定局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	121	23	16	3	9	5	6	2	33	19	5	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	5	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.1%	4.3%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-EPA(電気通信業務用 電気事業に関する事項) (3)	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.5%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-AAF(一般業務用 農林業に関する事項) (4)	7	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0
割合 (4) / (1)	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	20.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (5)	38	17	10	3	0	4	0	0	0	2	2	0
割合 (5) / (1)	31.4%	73.9%	62.5%	100.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	40.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (6)	71	5	3	0	6	1	6	0	33	15	2	0
割合 (6) / (1)	58.7%	21.7%	18.8%	0.0%	66.7%	20.0%	100.0%	0.0%	100.0%	78.9%	40.0%	0.0%
GEN-LAO(一般業務用 地域振興に関する事項) (7)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.8%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (8)	5	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0
割合 (8) / (1)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (9)	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	2.5%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DFW(公共業務用 放流警報又は霧警報に関する事項) (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (11)	5	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	4.1%	4.3%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (12)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	1.7%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	121	23	16	3	9	5	6	2	33	19	5	0
F2C (2)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
割合 (2) / (1)	5.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.3%	0.0%	0.0%
F2D (3)	68	20	6	2	7	5	0	2	20	2	4	0
割合 (3) / (1)	56.2%	87.0%	37.5%	66.7%	77.8%	100.0%	0.0%	100.0%	60.6%	10.5%	80.0%	0.0%
F3C (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	105	23	16	3	9	3	6	2	19	19	5	0
割合 (6) / (1)	86.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	57.6%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	同報無線(60MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	121	23	16	3	9	5	6	2	33	19	5	0
15kHz (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.7%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	119	23	14	3	9	5	6	2	33	19	5	0
割合 (3) / (1)	98.3%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	94	21	27	6	11	2	0	1	15	5	6	0
令和2年度	80	17	25	5	12	0	0	0	11	5	6	0
平成29年度	70	16	22	4	10	0	0	0	9	5	5	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	367	71	73	25	41	14	0	7	92	24	20	0
令和2年度	293	62	55	22	42	0	0	0	73	24	15	0
平成29年度	242	55	49	25	28	0	0	0	51	21	13	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	367	71	73	25	41	14	0	7	92	24	20	0
FX(固定局) (2)	367	71	73	25	41	14	0	7	92	24	20	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	367	71	73	25	41	14	0	7	92	24	20	0
GEN-AAF(一般業務用 農林業に関する事項) (2)	36	1	5	0	0	0	0	0	18	0	12	0
割合 (2) / (1)	9.8%	1.4%	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.6%	0.0%	60.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (3)	98	45	41	4	0	0	0	0	6	0	2	0
割合 (3) / (1)	26.7%	63.4%	56.2%	16.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	10.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (4)	251	25	27	21	41	14	0	7	86	24	6	0
割合 (4) / (1)	68.4%	35.2%	37.0%	84.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	93.5%	100.0%	30.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	367	71	73	25	41	14	0	7	92	24	20	0
D7W (2)	269	52	59	22	37	0	0	0	69	18	12	0
割合 (2) / (1)	73.3%	73.2%	80.8%	88.0%	90.2%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	75.0%	60.0%	0.0%
G1D (3)	97	21	11	3	4	14	0	7	23	6	8	0
割合 (3) / (1)	26.4%	29.6%	15.1%	12.0%	9.8%	100.0%	0.0%	100.0%	25.0%	25.0%	40.0%	0.0%
G1E (4)	100	21	14	3	4	14	0	7	23	6	8	0
割合 (4) / (1)	27.2%	29.6%	19.2%	12.0%	9.8%	100.0%	0.0%	100.0%	25.0%	25.0%	40.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	同報デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	367	71	73	25	41	14	0	7	92	24	20	0
7.1kHz (2)	100	21	14	3	4	14	0	7	23	6	8	0
割合 (2) / (1)	27.2%	29.6%	19.2%	12.0%	9.8%	100.0%	0.0%	100.0%	25.0%	25.0%	40.0%	0.0%
15kHz (3)	269	52	59	22	37	0	0	0	69	18	12	0
割合 (3) / (1)	73.3%	73.2%	80.8%	88.0%	90.2%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	75.0%	60.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	0	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0
令和2年度	8	0	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0
平成29年度	11	1	0	3	1	3	5	1	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	16	0	0	1	0	7	8	0	0	0	0	0
令和2年度	16	0	0	1	0	7	8	0	0	0	0	0
平成29年度	27	1	0	6	1	7	9	3	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	0	0	1	0	7	8	0	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	15	0	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	93.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FP(携帯基地局) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	0	0	1	0	7	8	0	0	0	0	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	15	0	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	93.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	0	0	1	0	7	8	0	0	0	0	0
F2D (2)	7	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	43.8%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	57.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	16	0	0	1	0	7	8	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(60MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	0	0	1	0	7	8	0	0	0	0	0
16kHz (2)	13	0	0	1	0	7	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	81.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	22	1	7	5	0	0	1	6	0	2	0	0
令和2年度	21	1	5	6	0	0	1	7	0	2	0	0
平成29年度	22	2	5	8	1	0	2	7	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	75	1	14	27	0	0	10	21	0	2	0	0
令和2年度	80	1	12	30	0	0	10	25	0	2	0	0
平成29年度	219	26	12	93	1	0	11	75	0	1	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	1	14	27	0	0	10	21	0	2	0	0
ML(陸上移動局) (2)	67	1	14	19	0	0	10	21	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	89.3%	100.0%	100.0%	70.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	10.7%	0.0%	0.0%	29.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	1	14	27	0	0	10	21	0	2	0	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	26	0	12	4	0	0	10	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	34.7%	0.0%	85.7%	14.8%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-LAO(一般業務用 地域振興に関する事項) (3)	19	0	2	0	0	0	0	15	0	2	0	0
割合 (3) / (1)	25.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (4)	14	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	18.7%	0.0%	0.0%	29.6%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SEE(一般業務用 地震又は火山噴火予知観測に関する事項) (5)	16	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	21.3%	100.0%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	1	14	27	0	0	10	21	0	2	0	0
F1D (2)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	7	0	2	2	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	9.3%	0.0%	14.3%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
F3C (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	59	0	14	12	0	0	10	21	0	2	0	0
割合 (6) / (1)	78.7%	0.0%	100.0%	44.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	1	14	27	0	0	10	21	0	2	0	0
16kHz (2)	68	1	9	27	0	0	8	21	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	90.7%	100.0%	64.3%	100.0%	0.0%	0.0%	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	7	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	9.3%	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(150MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0
令和2年度	13	1	3	0	4	0	0	1	0	0	4	0
平成29年度	13	1	3	0	4	0	0	1	0	0	4	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	35	4	7	0	13	0	0	0	0	0	11	0
令和2年度	42	4	7	0	15	0	0	2	0	0	14	0
平成29年度	43	4	7	0	15	0	0	2	0	0	15	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	4	7	0	13	0	0	0	0	0	11	0
FX(固定局) (2)	35	4	7	0	13	0	0	0	0	0	11	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	4	7	0	13	0	0	0	0	0	11	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	17	4	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	48.6%	100.0%	100.0%	0.0%	46.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (3)	9	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	0
割合 (3) / (1)	25.7%	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (4)	11	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0
割合 (4) / (1)	31.4%	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	63.6%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (5)	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%
GEN-SEE(一般業務用 地震又は火山噴火予知観測に関する事項) (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(150MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	4	7	0	13	0	0	0	0	0	11	0
F2D (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
F3C (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
F3E (4)	35	4	7	0	13	0	0	0	0	0	11	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	4	7	0	13	0	0	0	0	0	11	0
16kHz (2)	34	4	7	0	13	0	0	0	0	0	10	0
割合 (2) / (1)	97.1%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90.9%	0.0%
その他 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,763	283	456	146	179	109	74	64	133	161	232	19
令和2年度	2,027	309	524	175	194	124	86	71	164	181	281	27
平成29年度	2,333	347	597	205	216	137	88	81	198	199	347	41

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,574	343	572	210	252	138	162	135	190	233	316	23
令和2年度	2,973	376	639	261	275	156	191	169	228	257	389	32
平成29年度	3,418	423	730	302	307	175	192	188	274	279	497	51

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,574	343	572	210	252	138	162	135	190	233	316	23
FB(基地局) (2)	2,308	326	548	176	238	121	132	97	160	214	279	17
割合 (2) / (1)	89.7%	95.0%	95.8%	83.8%	94.4%	87.7%	81.5%	71.9%	84.2%	91.8%	88.3%	73.9%
FP(携帯基地局) (3)	266	17	24	34	14	17	30	38	30	19	37	6
割合 (3) / (1)	10.3%	5.0%	4.2%	16.2%	5.6%	12.3%	18.5%	28.1%	15.8%	8.2%	11.7%	26.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,574	343	572	210	252	138	162	135	190	233	316	23
GEN-AAF(一般業務用 農林業に関する事項) (2)	10	2	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.6%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
GEN-EDT(一般業務用 自動車の教習に関する事項) (3)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (4)	13	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	2,175	313	515	160	227	117	121	73	160	202	270	17
割合 (5) / (1)	84.5%	91.3%	90.0%	76.2%	90.1%	84.8%	74.7%	54.1%	84.2%	86.7%	85.4%	73.9%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工事に関する事項) (6)	46	0	10	3	1	7	8	2	1	5	9	0
割合 (6) / (1)	1.8%	0.0%	1.7%	1.4%	0.4%	5.1%	4.9%	1.5%	0.5%	2.1%	2.8%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (7)	10	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3	0
割合 (7) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
GEN-HSW(一般業務用 港湾運送事業に関する事項) (8)	24	7	1	4	0	3	1	1	4	1	2	0
割合 (8) / (1)	0.9%	2.0%	0.2%	1.9%	0.0%	2.2%	0.6%	0.7%	2.1%	0.4%	0.6%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (9)	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (11)	15	0	2	2	1	0	1	3	3	0	1	2
割合 (11) / (1)	0.6%	0.0%	0.3%	1.0%	0.4%	0.0%	0.6%	2.2%	1.6%	0.0%	0.3%	8.7%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (12)	179	13	17	27	18	8	22	33	12	10	17	2
割合 (12) / (1)	7.0%	3.8%	3.0%	12.9%	7.1%	5.8%	13.6%	24.4%	6.3%	4.3%	5.4%	8.7%
GEN-PTG(一般業務用 警備保障業務に関する事項) (13)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-RXW(一般業務用 医療業務に関する事項) (14)	80	4	8	13	4	3	6	7	9	14	10	2
割合 (14) / (1)	3.1%	1.2%	1.4%	6.2%	1.6%	2.2%	3.7%	5.2%	4.7%	6.0%	3.2%	8.7%
GEN-SEE(一般業務用 地震又は火山噴火予知観測に関する事項) (15)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (15) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (16)	7	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.3%	0.3%	0.2%	0.0%	0.4%	0.0%	1.2%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,574	343	572	210	252	138	162	135	190	233	316	23
F1D (2)	41	5	13	3	0	1	13	0	2	1	3	0
割合 (2) / (1)	1.6%	1.5%	2.3%	1.4%	0.0%	0.7%	8.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.9%	0.0%
F1E (3)	44	5	15	3	0	1	14	0	2	1	3	0
割合 (3) / (1)	1.7%	1.5%	2.6%	1.4%	0.0%	0.7%	8.6%	0.0%	1.1%	0.4%	0.9%	0.0%
F2D (4)	141	19	30	6	17	2	8	12	12	17	17	1
割合 (4) / (1)	5.5%	5.5%	5.2%	2.9%	6.7%	1.4%	4.9%	8.9%	6.3%	7.3%	5.4%	4.3%
F3C (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	2,530	338	557	208	252	137	147	135	188	232	313	23
割合 (6) / (1)	98.3%	98.5%	97.4%	99.0%	100.0%	99.3%	90.7%	100.0%	98.9%	99.6%	99.1%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,574	343	572	210	252	138	162	135	190	233	316	23
5.8kHz (2)	44	5	15	3	0	1	14	0	2	1	3	0
割合 (2) / (1)	1.7%	1.5%	2.6%	1.4%	0.0%	0.7%	8.6%	0.0%	1.1%	0.4%	0.9%	0.0%
8.5kHz (3)	9	0	0	3	1	0	1	0	0	3	1	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.4%	0.4%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	1.3%	0.3%	0.0%
16kHz (4)	697	57	109	36	198	37	37	40	28	114	35	6
割合 (4) / (1)	27.1%	16.6%	19.1%	17.1%	78.6%	26.8%	22.8%	29.6%	14.7%	48.9%	11.1%	26.1%
その他 (5)	1,826	281	448	169	53	100	110	95	160	115	278	17
割合 (5) / (1)	70.9%	81.9%	78.3%	80.5%	21.0%	72.5%	67.9%	70.4%	84.2%	49.4%	88.0%	73.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,955	326	497	172	189	119	89	75	157	173	260	28
令和2年度	2,251	363	574	207	205	132	104	83	190	195	310	40
平成29年度	2,546	391	649	240	228	144	107	93	217	215	374	53

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	49,884	7,094	9,946	5,375	4,600	2,302	3,345	2,442	3,739	4,177	6,442	422
令和2年度	58,324	7,600	11,643	6,916	5,147	2,617	3,972	2,894	4,464	4,877	7,646	548
平成29年度	64,214	8,050	12,842	7,933	5,612	2,761	4,073	3,091	4,816	5,090	9,177	769

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49,884	7,094	9,946	5,375	4,600	2,302	3,345	2,442	3,739	4,177	6,442	422
ML(陸上移動局) (2)	47,157	6,996	9,837	4,833	4,566	2,176	3,060	1,919	3,342	4,132	5,958	338
割合 (2) / (1)	94.5%	98.6%	98.9%	89.9%	99.3%	94.5%	91.5%	78.6%	89.4%	98.9%	92.5%	80.1%
MP(携帯局) (3)	2,727	98	109	542	34	126	285	523	397	45	484	84
割合 (3) / (1)	5.5%	1.4%	1.1%	10.1%	0.7%	5.5%	8.5%	21.4%	10.6%	1.1%	7.5%	19.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49,884	7,094	9,946	5,375	4,600	2,302	3,345	2,442	3,739	4,177	6,442	422
GEN-AAF(一般業務用 農林業に関する事項) (2)	156	30	77	0	0	0	37	0	0	0	12	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.4%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
GEN-EDT(一般業務用 自動車の教習に関する事項) (3)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (4)	156	0	86	0	0	0	0	70	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	45,716	6,721	9,539	4,722	4,493	2,202	2,774	1,613	3,489	3,920	5,907	336
割合 (5) / (1)	91.6%	94.7%	95.9%	87.9%	97.7%	95.7%	82.9%	66.1%	93.3%	93.8%	91.7%	79.6%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工事に係る事項) (6)	317	13	48	45	14	16	57	24	32	7	52	9
割合 (6) / (1)	0.6%	0.2%	0.5%	0.8%	0.3%	0.7%	1.7%	1.0%	0.9%	0.2%	0.8%	2.1%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (7)	139	0	0	0	0	0	0	75	0	0	64	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
GEN-HSW(一般業務用 港湾運送事業に関する事項) (8)	480	75	12	74	0	35	66	35	71	54	58	0
割合 (8) / (1)	1.0%	1.1%	0.1%	1.4%	0.0%	1.5%	2.0%	1.4%	1.9%	1.3%	0.9%	0.0%
GEN-LAO(一般業務用 地域振興に関する事項) (9)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (10)	38	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (11)	415	0	0	78	0	0	60	107	39	0	131	0
割合 (11) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.8%	4.4%	1.0%	0.0%	2.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (12)	109	0	5	20	3	0	5	21	26	0	2	27
割合 (12) / (1)	0.2%	0.0%	0.1%	0.4%	0.1%	0.0%	0.1%	0.9%	0.7%	0.0%	0.0%	6.4%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (13)	1,401	87	73	381	77	41	181	282	57	65	150	7
割合 (13) / (1)	2.8%	1.2%	0.7%	7.1%	1.7%	1.8%	5.4%	11.5%	1.5%	1.6%	2.3%	1.7%
GEN-PTG(一般業務用 警備保障業務に関する事項) (14)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-RXW(一般業務用 医療業務に関する事項) (15)	339	10	25	41	8	8	15	19	27	125	49	12
割合 (15) / (1)	0.7%	0.1%	0.3%	0.8%	0.2%	0.3%	0.4%	0.8%	0.7%	3.0%	0.8%	2.8%
GEN-SEE(一般業務用 地震又は火山噴火予知観測に関する事項) (16)	31	0	0	14	0	0	0	0	0	0	17	0
割合 (16) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (17)	570	147	81	0	5	0	150	161	0	0	0	26
割合 (17) / (1)	1.1%	2.1%	0.8%	0.0%	0.1%	0.0%	4.5%	6.6%	0.0%	0.0%	0.0%	6.2%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (18)	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49,884	7,094	9,946	5,375	4,600	2,302	3,345	2,442	3,739	4,177	6,442	422
F1C (2)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
F1D (3)	906	146	223	122	0	19	226	0	82	17	71	0
割合 (3) / (1)	1.8%	2.1%	2.2%	2.3%	0.0%	0.8%	6.8%	0.0%	2.2%	0.4%	1.1%	0.0%
F1E (4)	1,207	150	264	138	0	19	433	7	82	17	97	0
割合 (4) / (1)	2.4%	2.1%	2.7%	2.6%	0.0%	0.8%	12.9%	0.3%	2.2%	0.4%	1.5%	0.0%
F1F (5)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
F2D (6)	2,346	268	544	56	238	31	261	139	163	326	317	3
割合 (6) / (1)	4.7%	3.8%	5.5%	1.0%	5.2%	1.3%	7.8%	5.7%	4.4%	7.8%	4.9%	0.7%
F3C (7)	42	0	2	24	4	3	4	4	0	1	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	48,723	6,944	9,682	5,268	4,600	2,283	2,950	2,442	3,657	4,160	6,315	422
割合 (8) / (1)	97.7%	97.9%	97.3%	98.0%	100.0%	99.2%	88.2%	100.0%	97.8%	99.6%	98.0%	100.0%
F9C (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49,884	7,094	9,946	5,375	4,600	2,302	3,345	2,442	3,739	4,177	6,442	422
5.8kHz (2)	1,203	146	264	138	0	19	433	7	82	17	97	0
割合 (2) / (1)	2.4%	2.1%	2.7%	2.6%	0.0%	0.8%	12.9%	0.3%	2.2%	0.4%	1.5%	0.0%
8kHz (3)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
8.5kHz (4)	109	2	1	53	5	0	44	2	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.0%	0.1%	0.0%	1.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (5)	33,468	4,833	6,224	3,445	4,242	1,668	2,130	1,727	2,285	2,924	3,905	85
割合 (5) / (1)	67.1%	68.1%	62.6%	64.1%	92.2%	72.5%	63.7%	70.7%	61.1%	70.0%	60.6%	20.1%
その他 (6)	15,179	2,113	3,464	1,772	353	615	794	715	1,372	1,236	2,408	337
割合 (6) / (1)	30.4%	29.8%	34.8%	33.0%	7.7%	26.7%	23.7%	29.3%	36.7%	29.6%	37.4%	79.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
令和2年度	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
平成29年度	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
令和2年度	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
平成29年度	14	6	0	0	0	2	0	4	2	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
FX(固定局) (2)	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
G9W (2)	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
120kHz (2)	10	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
令和2年度	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1
平成29年度	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	40	0	0	0	0	4	0	20	6	10	0	0
令和2年度	82	28	0	0	0	16	0	18	6	10	0	4
平成29年度	174	30	6	2	0	16	36	46	12	12	10	4

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	40	0	0	0	0	4	0	20	6	10	0	0
ML(陸上移動局) (2)	40	0	0	0	0	4	0	20	6	10	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	40	0	0	0	0	4	0	20	6	10	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	40	0	0	0	0	4	0	20	6	10	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	40	0	0	0	0	4	0	20	6	10	0	0
F3E (2)	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G8E (3)	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G8W (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (5)	22	0	0	0	0	4	0	2	6	10	0	0
割合 (5) / (1)	55.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	10.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用無線(60MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	40	0	0	0	0	4	0	20	6	10	0	0
16kHz (2)	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
120kHz (3)	34	0	0	0	0	4	0	14	6	10	0	0
割合 (3) / (1)	85.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	70.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	FM放送(VHF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	401	31	54	83	23	19	36	47	28	12	55	23
令和2年度	398	32	51	78	25	19	37	47	29	12	55	23
平成29年度	374	30	55	66	24	18	37	43	27	11	51	22

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,508	125	223	160	116	58	122	133	185	88	239	59
令和2年度	1,482	123	219	155	116	56	126	131	182	88	229	57
平成29年度	1,369	117	209	142	111	53	124	122	162	79	196	54

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,508	125	223	160	116	58	122	133	185	88	239	59
BC(特定地上基幹放送局) (2)	1,508	125	223	160	116	58	122	133	185	88	239	59
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,508	125	223	160	116	58	122	133	185	88	239	59
BBC-BFM(基幹放送用 超短波放送) (2)	912	77	128	75	59	43	70	77	139	75	137	32
割合 (2) / (1)	60.5%	61.6%	57.4%	46.9%	50.9%	74.1%	57.4%	57.9%	75.1%	85.2%	57.3%	54.2%
BBC-CFM(基幹放送用 超短波放送(コミュニティ放送)) (3)	590	48	95	83	57	15	52	55	46	13	99	27
割合 (3) / (1)	39.1%	38.4%	42.6%	51.9%	49.1%	25.9%	42.6%	41.4%	24.9%	14.8%	41.4%	45.8%
BBC-FFM(基幹放送用 超短波放送(外国語放送)) (4)	6	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	FM放送(VHF帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,508	125	223	160	116	58	122	133	185	88	239	59
F3E (2)	114	3	40	6	2	7	3	1	7	3	17	25
割合 (2) / (1)	7.6%	2.4%	17.9%	3.8%	1.7%	12.1%	2.5%	0.8%	3.8%	3.4%	7.1%	42.4%
F8E (3)	1,416	123	196	156	114	51	120	133	178	85	222	38
割合 (3) / (1)	93.9%	98.4%	87.9%	97.5%	98.3%	87.9%	98.4%	100.0%	96.2%	96.6%	92.9%	64.4%
F9E (4)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,508	125	223	160	116	58	122	133	185	88	239	59
200kHz (2)	1,508	125	223	160	116	58	122	133	185	88	239	59
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他 (3)	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	FM多重放送(VHF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	9	1	7	1	1	1	1	1	1	1	3	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	521	57	73	33	39	18	37	59	82	52	68	3
令和2年度	523	58	73	33	40	18	37	59	82	52	68	3
平成29年度	533	57	83	33	39	18	37	59	82	52	70	3

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	521	57	73	33	39	18	37	59	82	52	68	3
BC(特定地上基幹放送局) (2)	521	57	73	33	39	18	37	59	82	52	68	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	521	57	73	33	39	18	37	59	82	52	68	3
BBC-PFC(基幹放送用 超短波文字多重放送(有料放送を含む。)) (2)	521	57	73	33	39	18	37	59	82	52	68	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	521	57	73	33	39	18	37	59	82	52	68	3
F2D (2)	521	57	73	33	39	18	37	59	82	52	68	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	FM多重放送(VHF帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	521	57	73	33	39	18	37	59	82	52	68	3
10kHz (2)	4	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.8%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	268	53	69	32	39	18	0	57	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	51.4%	93.0%	94.5%	97.0%	100.0%	100.0%	0.0%	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (4)	247	4	2	1	0	0	37	0	82	51	67	3
割合 (4) / (1)	47.4%	7.0%	2.7%	3.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	98.1%	98.5%	100.0%
その他 (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	1.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	FM補完放送(VHF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	48	3	6	7	2	3	4	7	5	5	8	2
令和2年度	48	3	6	7	2	3	4	7	4	5	8	2
平成29年度	30	2	2	4	1	2	3	4	3	1	8	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	135	3	12	13	9	9	8	14	17	22	26	2
令和2年度	127	3	11	13	8	9	6	14	15	22	24	2
平成29年度	53	2	2	4	1	2	3	6	5	6	22	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	135	3	12	13	9	9	8	14	17	22	26	2
BC(特定地上基幹放送局) (2)	135	3	12	13	9	9	8	14	17	22	26	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	135	3	12	13	9	9	8	14	17	22	26	2
BBC-BFM(基幹放送用 超短波放送) (2)	135	3	12	13	9	9	8	14	17	22	26	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	135	3	12	13	9	9	8	14	17	22	26	2
F3E (2)	11	1	0	0	0	0	0	2	2	4	2	0
割合 (2) / (1)	8.1%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	11.8%	18.2%	7.7%	0.0%
F8E (3)	124	2	12	13	9	9	8	12	15	18	24	2
割合 (3) / (1)	91.9%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	88.2%	81.8%	92.3%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	135	3	12	13	9	9	8	14	17	22	26	2
200kHz (2)	135	3	12	13	9	9	8	14	17	22	26	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	V-Lowマルチメディア放送(VHF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
令和2年度	16	1	2	3	0	0	3	2	1	0	4	0
平成29年度	10	0	0	2	0	0	3	1	0	0	4	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BB(特定以外の地上基幹放送局) (2)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BBC-MMH(基幹放送用 マルチメディア放送) (2)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
X7W (2)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3.9MHz (2)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(70MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
平成29年度	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
令和2年度	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
平成29年度	5	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
FX(固定局) (2)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (2)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
F3E (2)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(70MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
16kHz (2)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(70MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(70MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(160MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	0	3	0	3	1	0	0	1	1	2	0
令和2年度	10	0	3	1	3	1	0	0	1	2	2	0
平成29年度	10	1	3	1	3	1	1	1	1	2	2	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	101	0	6	0	81	2	0	0	5	3	4	0
令和2年度	105	0	6	2	81	2	0	0	6	4	4	0
平成29年度	125	4	6	2	90	2	2	2	6	7	4	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	101	0	6	0	81	2	0	0	5	3	4	0
FX(固定局) (2)	101	0	6	0	81	2	0	0	5	3	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	101	0	6	0	81	2	0	0	5	3	4	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	7	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	6.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	6	0	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	5.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (4) / (1)	6.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	94	0	3	0	81	0	0	0	5	3	2	0
割合 (6) / (1)	93.1%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(160MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	101	0	6	0	81	2	0	0	5	3	4	0
F2D (2)	89	0	0	0	81	0	0	0	5	3	0	0
割合 (2) / (1)	88.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3C (3)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	100	0	5	0	81	2	0	0	5	3	4	0
割合 (4) / (1)	99.0%	0.0%	83.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
F9W (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	101	0	6	0	81	2	0	0	5	3	4	0
16kHz (2)	101	0	6	0	81	2	0	0	5	3	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(160MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	142	7	24	19	10	10	13	15	15	12	24	5
令和2年度	141	7	24	19	10	10	13	14	15	12	24	5
平成29年度	139	7	24	19	10	10	13	13	15	12	23	5

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	452	37	68	54	23	17	48	52	49	34	61	9
令和2年度	452	37	68	54	23	17	48	52	49	34	61	9
平成29年度	444	35	68	54	23	16	49	51	48	34	57	9

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	452	37	68	54	23	17	48	52	49	34	61	9
FB(基地局) (2)	9	0	2	2	1	0	2	0	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	2.0%	0.0%	2.9%	3.7%	4.3%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	11.1%
FP(携帯基地局) (3)	443	37	66	52	22	17	46	52	49	34	60	8
割合 (3) / (1)	98.0%	100.0%	97.1%	96.3%	95.7%	100.0%	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%	98.4%	88.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(160MHz帯)(基地局・携帯基地局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	452	37	68	54	23	17	48	52	49	34	61	9
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	350	28	59	53	18	8	22	38	43	17	59	5
割合 (2) / (1)	77.4%	75.7%	86.8%	98.1%	78.3%	47.1%	45.8%	73.1%	87.8%	50.0%	96.7%	55.6%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	450	37	67	54	23	17	48	52	49	34	60	9
割合 (3) / (1)	99.6%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.4%	100.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	11	0	2	0	0	0	0	0	2	4	0	3
割合 (4) / (1)	2.4%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	11.8%	0.0%	33.3%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (5) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	26	0	2	14	4	0	0	6	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	5.8%	0.0%	2.9%	25.9%	17.4%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	452	37	68	54	23	17	48	52	49	34	61	9
F1D (2)	445	33	68	54	22	17	48	52	49	32	61	9
割合 (2) / (1)	98.5%	89.2%	100.0%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.1%	100.0%	100.0%
F1E (3)	452	37	68	54	23	17	48	52	49	34	61	9
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	452	37	68	54	23	17	48	52	49	34	61	9
5.7kHz (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (3)	450	37	66	54	23	17	48	52	49	34	61	9
割合 (3) / (1)	99.6%	100.0%	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	143	7	24	19	10	10	15	18	15	12	24	5
令和2年度	142	7	24	19	10	10	15	17	15	12	24	5
平成29年度	141	7	24	19	10	10	15	16	15	12	24	5

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6,132	387	693	1,589	278	211	651	659	457	327	781	99
令和2年度	6,144	387	707	1,596	278	211	649	647	456	329	787	97
平成29年度	6,059	381	701	1,558	274	210	646	641	450	327	774	97

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,132	387	693	1,589	278	211	651	659	457	327	781	99
ML(陸上移動局) (2)	49	1	11	12	2	0	7	0	0	0	8	8
割合 (2) / (1)	0.8%	0.3%	1.6%	0.8%	0.7%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	8.1%
MP(携帯局) (3)	6,083	386	682	1,577	276	211	644	659	457	327	773	91
割合 (3) / (1)	99.2%	99.7%	98.4%	99.2%	99.3%	100.0%	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%	91.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,132	387	693	1,589	278	211	651	659	457	327	781	99
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	5,207	320	641	1,587	208	139	431	455	404	214	753	55
割合 (2) / (1)	84.9%	82.7%	92.5%	99.9%	74.8%	65.9%	66.2%	69.0%	88.4%	65.4%	96.4%	55.6%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	6,076	386	669	1,589	250	211	650	658	456	327	781	99
割合 (3) / (1)	99.1%	99.7%	96.5%	100.0%	89.9%	100.0%	99.8%	99.8%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	116	39	33	0	0	0	1	0	0	1	0	42
割合 (4) / (1)	1.9%	10.1%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	42.4%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	89	39	0	10	28	2	0	0	0	10	0	0
割合 (5) / (1)	1.5%	10.1%	0.0%	0.6%	10.1%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	218	39	9	121	28	2	0	19	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	3.6%	10.1%	1.3%	7.6%	10.1%	0.9%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,132	387	693	1,589	278	211	651	659	457	327	781	99
F1C (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2.0%
F1D (3)	6,029	334	688	1,589	248	211	650	658	456	317	779	99
割合 (3) / (1)	98.3%	86.3%	99.3%	100.0%	89.2%	100.0%	99.8%	99.8%	99.8%	96.9%	99.7%	100.0%
F1E (4)	6,111	380	688	1,588	278	211	650	656	455	327	779	99
割合 (4) / (1)	99.7%	98.2%	99.3%	99.9%	100.0%	100.0%	99.8%	99.5%	99.6%	100.0%	99.7%	100.0%
F1F (5)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2.0%
F2D (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	13	3	5	0	0	0	1	1	1	0	2	0
割合 (7) / (1)	0.2%	0.8%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,132	387	693	1,589	278	211	651	659	457	327	781	99
5.8kHz (2)	6,119	386	687	1,589	278	211	650	658	456	326	779	99
割合 (2) / (1)	99.8%	99.7%	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	99.8%	99.8%	99.7%	99.7%	100.0%
8.5kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
8.8kHz (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (5)	3	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	8	1	4	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.3%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用デジタル無線(160MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用デジタル無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
令和2年度	6	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0
平成29年度	6	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
令和2年度	39	0	0	32	0	0	4	0	0	3	0	0
平成29年度	40	0	0	33	0	0	4	0	0	3	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
MP(携帯局) (2)	11	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	27.3%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	11	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (4)	8	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (4) / (1)	72.7%	0.0%	0.0%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用デジタル無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
R2C (2)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	63.6%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2D (3)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	63.6%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3E (4)	11	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
5.8kHz (2)	11	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送中継用無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	23	3	5	0	1	2	4	2	2	3	6	2
令和2年度	23	3	5	0	1	2	4	2	2	3	6	2
平成29年度	23	3	5	0	1	2	4	2	2	3	6	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	79	7	23	0	2	4	10	3	4	6	17	3
令和2年度	80	7	23	0	2	4	11	3	4	6	17	3
平成29年度	81	7	24	0	2	4	12	3	4	6	16	3

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79	7	23	0	2	4	10	3	4	6	17	3
FX(固定局) (2)	79	7	23	0	2	4	10	3	4	6	17	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79	7	23	0	2	4	10	3	4	6	17	3
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	13	0	2	0	2	0	1	0	0	3	5	0
割合 (2) / (1)	16.5%	0.0%	8.7%	0.0%	100.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	29.4%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	11	0	1	0	1	1	1	0	0	3	4	0
割合 (3) / (1)	13.9%	0.0%	4.3%	0.0%	50.0%	25.0%	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	23.5%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	77	7	23	0	1	4	10	3	4	6	16	3
割合 (4) / (1)	97.5%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.1%	100.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (5)	29	3	14	0	1	2	3	0	1	0	5	0
割合 (5) / (1)	36.7%	42.9%	60.9%	0.0%	50.0%	50.0%	30.0%	0.0%	25.0%	0.0%	29.4%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送中継用無線(60MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79	7	23	0	2	4	10	3	4	6	17	3
F3E (2)	51	4	10	0	2	2	8	3	2	4	13	3
割合 (2) / (1)	64.6%	57.1%	43.5%	0.0%	100.0%	50.0%	80.0%	100.0%	50.0%	66.7%	76.5%	100.0%
F8E (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%
F9W (4)	27	3	13	0	0	2	2	0	2	2	3	0
割合 (4) / (1)	34.2%	42.9%	56.5%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	0.0%	50.0%	33.3%	17.6%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79	7	23	0	2	4	10	3	4	6	17	3
100kHz (2)	79	7	23	0	2	4	10	3	4	6	17	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送中継用無線(160MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	19	1	4	0	1	0	2	0	3	0	8	0
令和2年度	19	1	4	0	1	0	2	0	3	0	8	0
平成29年度	19	1	4	0	1	0	2	0	3	0	8	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
令和2年度	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
平成29年度	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
FX(固定局) (2)	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (5)	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送中継用無線(160MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
F3E (2)	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
100kHz (2)	32	1	7	0	1	0	4	0	7	0	12	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送中継用デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
令和2年度	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
令和2年度	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
FX(固定局) (2)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (5)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送中継用デジタル無線(60MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
D7W (2)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
96kHz (2)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送中継用デジタル無線(160MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	11	1	0	0	2	0	2	2	1	1	2	0
令和2年度	7	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	16	2	0	0	2	0	2	4	1	1	4	0
令和2年度	9	2	0	0	1	0	1	2	1	1	1	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	2	0	0	2	0	2	4	1	1	4	0
FX(固定局) (2)	16	2	0	0	2	0	2	4	1	1	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	2	0	0	2	0	2	4	1	1	4	0
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (2)	16	2	0	0	2	0	2	4	1	1	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	2	0	0	2	0	2	4	1	1	4	0
D7W (2)	14	2	0	0	0	0	2	4	1	1	4	0
割合 (2) / (1)	87.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
G7W (3)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	2	0	0	2	0	2	4	1	1	4	0
96kHz (2)	16	2	0	0	2	0	2	4	1	1	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送素材伝送用無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	50	3	7	5	5	4	6	6	6	5	10	3
令和2年度	51	4	7	5	6	4	6	5	6	5	10	3
平成29年度	51	4	7	5	6	4	6	5	6	5	10	3

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	363	22	50	69	21	17	28	35	30	28	58	5
令和2年度	411	29	51	80	22	17	31	43	35	33	65	5
平成29年度	409	29	49	81	23	17	30	43	36	30	66	5

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	363	22	50	69	21	17	28	35	30	28	58	5
ML(陸上移動局) (2)	181	20	32	20	12	13	17	9	6	17	30	5
割合 (2) / (1)	49.9%	90.9%	64.0%	29.0%	57.1%	76.5%	60.7%	25.7%	20.0%	60.7%	51.7%	100.0%
MP(携帯局) (3)	182	2	18	49	9	4	11	26	24	11	28	0
割合 (3) / (1)	50.1%	9.1%	36.0%	71.0%	42.9%	23.5%	39.3%	74.3%	80.0%	39.3%	48.3%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	363	22	50	69	21	17	28	35	30	28	58	5
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	354	22	49	69	21	17	28	33	29	28	53	5
割合 (2) / (1)	97.5%	100.0%	98.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.3%	96.7%	100.0%	91.4%	100.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	214	15	41	69	9	5	8	10	17	8	30	2
割合 (3) / (1)	59.0%	68.2%	82.0%	100.0%	42.9%	29.4%	28.6%	28.6%	56.7%	28.6%	51.7%	40.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	32	0	1	0	0	0	3	0	8	13	4	3
割合 (4) / (1)	8.8%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.7%	0.0%	26.7%	46.4%	6.9%	60.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	放送素材伝送用無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	363	22	50	69	21	17	28	35	30	28	58	5
F3E (2)	362	22	50	69	21	17	28	35	30	28	57	5
割合 (2) / (1)	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.3%	100.0%
F8E (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	363	22	50	69	21	17	28	35	30	28	58	5
100kHz (2)	363	22	50	69	21	17	28	35	30	28	58	5
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用無線(160MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
FB(基地局) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PUB-BCM(公共業務用 有線テレビジョン放送事業に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
F3E (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
16kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用無線(160MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
令和2年度	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
平成29年度	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
ML(陸上移動局) (2)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
PUB-BCM(公共業務用 有線テレビジョン放送事業に関する事項) (2)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
F3E (2)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
16kHz (2)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
割合 (2) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (3) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(52MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	180,121	13,570	18,195	53,891	7,709	4,451	21,928	23,312	11,870	7,126	20,061	804
令和2年度	193,889	14,893	19,802	56,457	8,477	4,985	23,679	25,285	12,994	7,581	21,479	834
平成29年度	219,948	16,898	22,749	62,214	9,535	5,833	27,404	29,269	15,005	8,436	24,268	863

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	197,358	14,179	19,312	59,280	8,446	4,865	23,731	25,148	12,799	7,600	21,109	889
令和2年度	209,673	15,461	20,834	61,392	9,134	5,361	25,344	26,967	13,837	8,017	22,414	912
平成29年度	234,277	17,427	23,649	66,612	10,078	6,159	28,964	30,773	15,772	8,826	25,082	935

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	197,358	14,179	19,312	59,280	8,446	4,865	23,731	25,148	12,799	7,600	21,109	889
AT(アマチュア局) (2)	197,358	14,179	19,312	59,280	8,446	4,865	23,731	25,148	12,799	7,600	21,109	889
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	197,358	14,179	19,312	59,280	8,446	4,865	23,731	25,148	12,799	7,600	21,109	889
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務に関する事項) (2)	197,357	14,179	19,312	59,280	8,445	4,865	23,731	25,148	12,799	7,600	21,109	889
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(52MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	197,358	14,179	19,312	59,280	8,446	4,865	23,731	25,148	12,799	7,600	21,109	889
3HA (2)	4	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MA (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3SA (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3VA (5)	100,316	5,366	9,249	34,205	4,517	2,419	11,783	13,006	6,291	3,588	9,336	556
割合 (5) / (1)	50.8%	37.8%	47.9%	57.7%	53.5%	49.7%	49.7%	51.7%	49.2%	47.2%	44.2%	62.5%
3VF (6)	2,151	377	493	616	51	31	185	217	78	35	43	25
割合 (6) / (1)	1.1%	2.7%	2.6%	1.0%	0.6%	0.6%	0.8%	0.9%	0.6%	0.5%	0.2%	2.8%
4HA (7)	5	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4VA (8)	82,461	5,579	8,156	21,353	3,380	2,138	10,125	10,635	5,925	3,546	11,422	202
割合 (8) / (1)	41.8%	39.3%	42.2%	36.0%	40.0%	43.9%	42.7%	42.3%	46.3%	46.7%	54.1%	22.7%
4VF (9)	12,482	2,854	1,411	3,139	500	278	1,647	1,297	511	430	308	107
割合 (9) / (1)	6.3%	20.1%	7.3%	5.3%	5.9%	5.7%	6.9%	5.2%	4.0%	5.7%	1.5%	12.0%
A1A (10)	28	0	3	14	0	1	4	2	0	0	4	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1B (11)	372	13	11	158	12	6	33	79	32	5	19	4
割合 (11) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.4%
A1C (12)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1D (13)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1E (14)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2A (15)	8	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
A2B (16)	25	0	0	8	2	1	3	8	0	2	1	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2C (17)	10	0	0	0	0	0	1	8	0	1	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (18)	25	0	1	6	1	1	1	10	0	2	3	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2E (19)	15	0	0	0	0	0	1	11	2	1	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3A (20)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3C (21)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (22)	6	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3F (23)	54	2	7	4	5	0	10	15	6	2	3	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7D (24)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7W (25)	23	0	0	0	2	0	1	14	3	1	0	2
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
A8E (26)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A8W (27)	94	4	11	7	10	1	6	49	2	3	0	1
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
C8W (28)	8	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下												
電波利用システム名	アマチュア無線(52MHz帯)												
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分 電波利用システム名	50MHz超222MHz以下 アマチュア無線(52MHz帯)											
D1D (29)	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (30)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (31)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D9W (32)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1A (33)	6	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1B (34)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1C (35)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (36)	4	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (37)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (38)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (39)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (40)	58	0	1	34	2	2	3	9	1	2	3	1
割合 (40) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
F2C (41)	9	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2E (42)	9	0	0	0	0	0	0	6	2	1	0	0
割合 (42) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (43)	6	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (43) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (44)	33	3	1	14	2	0	2	7	0	2	1	1
割合 (44) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
F7W (45)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (45) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1A (46)	5	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (46) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (47)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (48)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (49)	8	0	2	1	1	0	1	0	1	2	0	0
割合 (49) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (50)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2B (51)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (52)	511	33	34	196	35	16	41	91	35	6	19	5
割合 (52) / (1)	0.3%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%	0.1%	0.1%	0.6%
H1B (53)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1D (54)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1E (55)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2A (56)	9	1	0	4	0	0	1	2	1	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2B (57)	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(52MHz帯)											
割合 (57) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分 電波利用システム名	50MHz超222MHz以下 アマチュア無線(52MHz帯)											
H2C (58)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2D (59)	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2E (60)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3C (61)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (61) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3F (62)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (62) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H7W (63)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (64)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (64) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2A (65)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (65) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2B (66)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (66) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2C (67)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (67) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2D (68)	6	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0
割合 (68) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2E (69)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (69) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3C (70)	5	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0
割合 (70) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (71)	16	1	0	12	0	1	2	0	0	0	0	0
割合 (71) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7D (72)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (72) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7W (73)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (73) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (74)	41	4	1	10	2	0	3	16	1	2	0	2
割合 (74) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
N0N (75)	68	2	0	23	4	0	9	18	3	4	3	2
割合 (75) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%
R1B (76)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (76) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R1E (77)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2A (78)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (78) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2B (79)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (79) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2D (80)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (80) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3C (81)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (81) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3F (82)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (82) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R7W (83)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (83) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (84)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (84) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (85)	8	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1
割合 (85) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
X8W (86)	8	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下												
電波利用システム名	アマチュア無線(52MHz帯)												
割合 (86) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(52MHz帯)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	197,358	14,179	19,312	59,280	8,446	4,865	23,731	25,148	12,799	7,600	21,109	889
40Hz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350Hz (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500Hz (4)	364	12	11	161	11	6	32	78	29	4	16	4
割合 (4) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.4%
1kHz (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.08kHz (6)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.13kHz (7)	306	21	21	135	24	14	16	60	7	0	5	3
割合 (7) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%
1.25kHz (8)	11	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
1.3kHz (9)	6	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5kHz (10)	5	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.6kHz (11)	118	5	6	51	3	2	22	14	11	0	4	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7kHz (12)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2kHz (13)	11	0	0	0	0	0	0	8	1	1	1	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.1kHz (14)	6	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2kHz (15)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4kHz (16)	16	0	6	7	2	0	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5kHz (17)	13	0	0	0	2	0	0	9	1	0	0	1
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
2.7kHz (18)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (19)	47	4	1	8	2	0	4	18	7	1	0	2
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
3.15kHz (20)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.5kHz (21)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (22)	10	0	0	1	1	0	1	5	0	1	1	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (23)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (24)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (25)	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (26)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (27)	39	2	0	12	3	0	6	10	1	3	2	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (28)	196,761	14,147	19,275	59,034	8,415	4,849	23,677	25,033	12,759	7,599	21,088	885
割合 (28) / (1)	99.7%	99.8%	99.8%	99.6%	99.6%	99.7%	99.8%	99.5%	99.7%	100.0%	99.9%	99.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(145MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	338,357	33,143	37,341	96,362	13,922	8,147	43,391	40,264	21,001	16,331	29,271	1,989
令和2年度	359,397	35,143	39,960	100,825	15,130	8,821	46,422	42,570	22,710	17,238	31,094	2,098
平成29年度	395,931	37,953	43,327	108,708	16,745	10,074	52,814	47,024	25,976	18,561	35,038	2,272

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	349,958	33,481	38,020	99,698	14,366	8,403	44,478	41,424	21,523	16,613	29,915	2,037
令和2年度	370,146	35,469	40,607	103,911	15,541	9,055	47,432	43,614	23,187	17,506	31,683	2,141
平成29年度	405,972	38,279	43,898	111,518	17,117	10,287	53,781	47,974	26,411	18,805	35,587	2,315

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	349,958	33,481	38,020	99,698	14,366	8,403	44,478	41,424	21,523	16,613	29,915	2,037
AT(アマチュア局) (2)	349,958	33,481	38,020	99,698	14,366	8,403	44,478	41,424	21,523	16,613	29,915	2,037
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	349,958	33,481	38,020	99,698	14,366	8,403	44,478	41,424	21,523	16,613	29,915	2,037
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務に関する事項) (2)	349,954	33,481	38,020	99,696	14,365	8,403	44,478	41,424	21,523	16,613	29,914	2,037
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
ATC-ATS(アマチュア業務用 アマチュア業務(人工衛星追跡管制)に関する事項) (3)	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(145MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	349,958	33,481	38,020	99,698	14,366	8,403	44,478	41,424	21,523	16,613	29,915	2,037
3SA (2)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3VA (3)	88,161	4,872	8,567	28,573	3,918	2,128	10,133	11,391	5,425	3,315	9,371	468
割合 (3) / (1)	25.2%	14.6%	22.5%	28.7%	27.3%	25.3%	22.8%	27.5%	25.2%	20.0%	31.3%	23.0%
3VF (4)	12,323	949	2,726	4,329	345	275	1,190	1,118	398	476	409	108
割合 (4) / (1)	3.5%	2.8%	7.2%	4.3%	2.4%	3.3%	2.7%	2.7%	1.8%	2.9%	1.4%	5.3%
4HA (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4SF (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4VA (7)	100,690	7,516	9,095	25,211	3,911	2,513	12,332	12,766	6,745	4,480	15,837	284
割合 (7) / (1)	28.8%	22.4%	23.9%	25.3%	27.2%	29.9%	27.7%	30.8%	31.3%	27.0%	52.9%	13.9%
4VF (8)	148,898	20,144	17,634	41,645	6,195	3,488	20,860	16,158	8,957	8,340	4,299	1,178
割合 (8) / (1)	42.5%	60.2%	46.4%	41.8%	43.1%	41.5%	46.9%	39.0%	41.6%	50.2%	14.4%	57.8%
A1A (9)	16	0	3	4	0	0	2	3	0	0	4	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1B (10)	289	12	7	129	7	2	26	63	25	4	11	3
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
A1C (11)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1D (12)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1E (13)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2A (14)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2B (15)	16	0	0	5	2	1	2	4	0	1	1	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2C (16)	10	0	0	0	0	0	1	8	0	1	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (17)	18	0	1	4	1	1	1	7	0	2	1	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2E (18)	12	0	0	0	0	0	1	8	2	1	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3A (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3F (20)	46	2	5	3	5	0	10	12	5	2	2	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7D (21)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7W (22)	20	0	0	0	2	0	1	11	3	1	0	2
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
A8W (23)	84	4	11	6	10	3	3	39	1	4	2	1
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
C8W (24)	8	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (25)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (26)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (27)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D9W (28)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(145MHz帯)											
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分 電波利用システム名	50MHz超222MHz以下 アマチュア無線(145MHz帯)											
F1A (29)	7	2	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1C (30)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (31)	5	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (32)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (33)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (34)	56	1	1	32	2	2	4	8	2	1	2	1
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (35)	9	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (36)	11	0	0	5	0	0	1	1	0	1	3	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2E (37)	8	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (38)	15	0	1	3	0	0	4	1	0	5	1	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (39)	30	3	1	13	2	0	2	5	0	2	1	1
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (40)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (40) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1A (41)	5	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (42)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (43)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (43) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (44)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2B (45)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (46)	411	28	26	163	28	8	33	71	31	6	13	4
割合 (46) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
H1B (47)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1D (48)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1E (49)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2A (50)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2B (51)	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2C (52)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2D (53)	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2E (54)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3C (55)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3F (56)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H7W (57)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(145MHz帯)											
割合 (57) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分 電波利用システム名	50MHz超222MHz以下 アマチュア無線(145MHz帯)											
H8W (58)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2A (59)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (59) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2B (60)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (60) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2C (61)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (61) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2D (62)	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
割合 (62) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2E (63)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (63) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3C (64)	5	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0
割合 (64) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (65)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7D (66)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (66) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7W (67)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (67) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (68)	34	2	1	8	2	0	1	15	1	2	0	2
割合 (68) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
N0N (69)	58	2	1	18	2	0	7	18	2	3	3	2
割合 (69) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
R1B (70)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R1E (71)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (71) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2A (72)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (72) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2B (73)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (73) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2D (74)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (74) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3C (75)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (75) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3F (76)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (76) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R7W (77)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (78)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (78) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (79)	12	0	0	0	0	0	4	6	1	0	0	1
割合 (79) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X8W (80)	8	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1
割合 (80) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(145MHz帯)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	349,958	33,481	38,020	99,698	14,366	8,403	44,478	41,424	21,523	16,613	29,915	2,037
40Hz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200Hz (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350Hz (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500Hz (5)	287	11	8	133	7	2	25	62	22	4	10	3
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
1kHz (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.08kHz (7)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.13kHz (8)	238	16	14	109	19	8	12	47	7	0	4	2
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
1.25kHz (9)	9	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3kHz (10)	5	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5kHz (11)	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.6kHz (12)	94	5	4	44	2	0	18	10	8	0	3	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7kHz (13)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2kHz (14)	10	0	0	0	0	0	0	7	1	1	1	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.1kHz (15)	4	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2kHz (16)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4kHz (17)	16	0	6	7	2	0	0	1	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5kHz (18)	12	0	0	0	2	0	0	9	0	0	0	1
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.7kHz (19)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (20)	40	2	1	7	2	0	2	17	5	1	1	2
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
3.15kHz (21)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.5kHz (22)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (23)	6	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (24)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10kHz (25)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13kHz (26)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (27)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (28)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下												
電波利用システム名	アマチュア無線(145MHz帯)												
20kHz (29)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(145MHz帯)											

割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (30)	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (31)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (32)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (33)	33	2	0	8	1	0	6	10	1	3	2	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (34)	349,483	33,456	37,993	99,489	14,343	8,395	44,438	41,333	21,492	16,612	29,898	2,034
割合 (34) / (1)	99.9%	99.9%	99.9%	99.8%	99.8%	99.9%	99.9%	99.8%	99.9%	100.0%	99.9%	99.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	簡易無線(150MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6,578	837	929	785	557	216	667	585	622	330	1,083	59
令和2年度	7,535	921	1,074	939	623	246	761	666	701	369	1,274	69
平成29年度	8,938	1,042	1,285	1,131	714	307	913	777	873	445	1,500	76

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	89,772	13,384	12,429	12,153	7,119	2,366	11,268	8,302	8,061	4,407	9,867	416
令和2年度	99,586	13,940	13,776	14,165	7,696	2,669	12,306	9,637	9,099	4,636	11,151	511
平成29年度	113,755	14,526	15,714	16,747	8,566	3,362	14,084	11,135	11,033	5,234	12,733	621

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89,772	13,384	12,429	12,153	7,119	2,366	11,268	8,302	8,061	4,407	9,867	416
CR(簡易無線局) (2)	89,772	13,384	12,429	12,153	7,119	2,366	11,268	8,302	8,061	4,407	9,867	416
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89,772	13,384	12,429	12,153	7,119	2,366	11,268	8,302	8,061	4,407	9,867	416
CRA-CCC(簡易無線業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (3)	89,767	13,384	12,429	12,151	7,119	2,363	11,268	8,302	8,061	4,407	9,867	416
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (4)	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89,772	13,384	12,429	12,153	7,119	2,366	11,268	8,302	8,061	4,407	9,867	416
F2D (2)	3,738	981	595	297	36	58	214	772	131	142	506	6
割合 (2) / (1)	4.2%	7.3%	4.8%	2.4%	0.5%	2.5%	1.9%	9.3%	1.6%	3.2%	5.1%	1.4%
F3E (3)	89,761	13,384	12,429	12,153	7,119	2,366	11,268	8,302	8,056	4,407	9,866	411
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	98.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	簡易無線(150MHz帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89,772	13,384	12,429	12,153	7,119	2,366	11,268	8,302	8,061	4,407	9,867	416
5.8kHz (2)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
8.5kHz (3)	949	27	20	148	45	9	401	116	57	35	86	5
割合 (3) / (1)	1.1%	0.2%	0.2%	1.2%	0.6%	0.4%	3.6%	1.4%	0.7%	0.8%	0.9%	1.2%
15kHz (4)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (5)	47,990	12,831	8,322	2,271	3,989	739	4,487	5,217	5,349	1,936	2,770	79
割合 (5) / (1)	53.5%	95.9%	67.0%	18.7%	56.0%	31.2%	39.8%	62.8%	66.4%	43.9%	28.1%	19.0%
85kHz (6)	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (7)	40,823	526	4,084	9,734	3,077	1,618	6,380	2,969	2,655	2,436	7,006	338
割合 (7) / (1)	45.5%	3.9%	32.9%	80.1%	43.2%	68.4%	56.6%	35.8%	32.9%	55.3%	71.0%	81.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	デジタル簡易無線(150MHz帯)											

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2,616	395	303	379	209	63	295	261	232	123	387	8
令和2年度	2,196	333	275	336	165	50	256	229	196	92	290	7
平成29年度	1,253	171	163	197	77	23	154	159	128	56	144	6

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	30,804	4,262	2,971	5,411	2,226	580	4,574	3,117	2,772	1,437	3,368	86
令和2年度	23,583	3,226	2,318	4,248	1,520	401	3,634	2,580	2,203	982	2,390	81
平成29年度	10,234	1,352	1,164	1,762	522	79	1,519	1,389	1,019	404	982	42

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30,804	4,262	2,971	5,411	2,226	580	4,574	3,117	2,772	1,437	3,368	86
CR(簡易無線局) (2)	30,804	4,262	2,971	5,411	2,226	580	4,574	3,117	2,772	1,437	3,368	86
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30,804	4,262	2,971	5,411	2,226	580	4,574	3,117	2,772	1,437	3,368	86
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (2)	30,804	4,262	2,971	5,411	2,226	580	4,574	3,117	2,772	1,437	3,368	86
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30,804	4,262	2,971	5,411	2,226	580	4,574	3,117	2,772	1,437	3,368	86
F1C (2)	2,664	1,318	520	77	0	0	50	52	0	14	633	0
割合 (2) / (1)	8.6%	30.9%	17.5%	1.4%	0.0%	0.0%	1.1%	1.7%	0.0%	1.0%	18.8%	0.0%
F1D (3)	20,808	3,309	2,285	4,750	275	567	2,419	2,763	1,315	1,271	1,774	80
割合 (3) / (1)	67.5%	77.6%	76.9%	87.8%	12.4%	97.8%	52.9%	88.6%	47.4%	88.4%	52.7%	93.0%
F1E (4)	30,654	4,254	2,964	5,376	2,220	580	4,505	3,106	2,768	1,436	3,359	86
割合 (4) / (1)	99.5%	99.8%	99.8%	99.4%	99.7%	100.0%	98.5%	99.6%	99.9%	99.9%	99.7%	100.0%
F1F (5)	4,992	2,253	1,166	200	6	8	158	60	1	15	1,125	0
割合 (5) / (1)	16.2%	52.9%	39.2%	3.7%	0.3%	1.4%	3.5%	1.9%	0.0%	1.0%	33.4%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	デジタル簡易無線(150MHz帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30,804	4,262	2,971	5,411	2,226	580	4,574	3,117	2,772	1,437	3,368	86
5.8kHz (2)	30,511	4,260	2,958	5,314	2,194	574	4,509	3,098	2,769	1,430	3,319	86
割合 (2) / (1)	99.0%	100.0%	99.6%	98.2%	98.6%	99.0%	98.6%	99.4%	99.9%	99.5%	98.5%	100.0%
8.5kHz (3)	27	2	0	4	13	0	0	0	0	2	6	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%
16kHz (4)	15	0	8	0	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
その他 (5)	268	0	5	103	19	6	65	20	3	5	42	0
割合 (5) / (1)	0.9%	0.0%	0.2%	1.9%	0.9%	1.0%	1.4%	0.6%	0.1%	0.3%	1.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(52MHz帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SP(特別業務の局) (2)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監理・規律に関する事項) (2)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A3E (2)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (3)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(52MHz帯)(特別業務の局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6kHz (2)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16kHz (3)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(150MHz帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
令和2年度	28	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2
平成29年度	23	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SP(特別業務の局) (2)	32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監視・規律に関する事項) (2)	32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
F1E (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	34.4%	33.3%	33.3%	50.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%
F3E (3)	32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F7W (4)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
割合 (4) / (1)	62.5%	66.7%	66.7%	50.0%	66.7%	66.7%	66.7%	33.3%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(150MHz帯)(特別業務の局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
6kHz (2)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
割合 (2) / (1)	62.5%	66.7%	66.7%	50.0%	66.7%	66.7%	66.7%	33.3%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%
8.5kHz (3)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
割合 (3) / (1)	37.5%	33.3%	33.3%	50.0%	33.3%	33.3%	33.3%	66.7%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%
10kHz (4)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (1)	34.4%	33.3%	33.3%	50.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%
16kHz (5)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
割合 (5) / (1)	62.5%	66.7%	66.7%	50.0%	66.7%	66.7%	66.7%	33.3%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(150MHz帯)(海岸局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	120	6	17	16	4	3	21	15	9	10	21	6
令和2年度	128	6	18	16	5	4	22	15	8	10	25	6
平成29年度	130	6	18	12	6	4	24	14	10	11	28	5

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	224	6	19	53	9	3	36	30	13	11	38	6
令和2年度	235	6	24	53	11	4	36	29	12	11	43	6
平成29年度	234	6	25	49	12	4	37	25	14	12	45	5

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	224	6	19	53	9	3	36	30	13	11	38	6
FC(海岸局) (2)	224	6	19	53	9	3	36	30	13	11	38	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(150MHz帯)(海岸局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	224	6	19	53	9	3	36	30	13	11	38	6
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.9%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工事に 関する事項) (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に 関する事項) (4)	23	0	0	8	0	0	1	5	0	0	8	1
割合 (4) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	15.1%	0.0%	0.0%	2.8%	16.7%	0.0%	0.0%	21.1%	16.7%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に 関する事項) (5)	98	2	9	19	9	3	25	8	6	9	5	3
割合 (5) / (1)	43.8%	33.3%	47.4%	35.8%	100.0%	100.0%	69.4%	26.7%	46.2%	81.8%	13.2%	50.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に 関する事項) (6)	60	0	6	2	7	0	15	4	6	8	11	1
割合 (6) / (1)	26.8%	0.0%	31.6%	3.8%	77.8%	0.0%	41.7%	13.3%	46.2%	72.7%	28.9%	16.7%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに 関する事項) (7)	62	2	11	20	2	2	9	7	0	1	5	3
割合 (7) / (1)	27.7%	33.3%	57.9%	37.7%	22.2%	66.7%	25.0%	23.3%	0.0%	9.1%	13.2%	50.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に 関する事項) (8)	59	2	1	21	0	0	9	8	6	1	11	0
割合 (8) / (1)	26.3%	33.3%	5.3%	39.6%	0.0%	0.0%	25.0%	26.7%	46.2%	9.1%	28.9%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に 関する事項) (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (9) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%
PUB-MSC(公共業務用 航路標識に 関する事項) (10)	13	0	1	1	0	0	2	6	1	1	1	0
割合 (10) / (1)	5.8%	0.0%	5.3%	1.9%	0.0%	0.0%	5.6%	20.0%	7.7%	9.1%	2.6%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に 関する事項) (11)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (11) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	224	6	19	53	9	3	36	30	13	11	38	6
F1D (2)	15	0	1	1	0	0	2	6	1	1	3	0
割合 (2) / (1)	6.7%	0.0%	5.3%	1.9%	0.0%	0.0%	5.6%	20.0%	7.7%	9.1%	7.9%	0.0%
F3E (3)	211	6	18	52	9	3	34	24	12	10	37	6
割合 (3) / (1)	94.2%	100.0%	94.7%	98.1%	100.0%	100.0%	94.4%	80.0%	92.3%	90.9%	97.4%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	224	6	19	53	9	3	36	30	13	11	38	6
16kHz (2)	11	1	1	0	0	0	1	6	0	1	1	0
割合 (2) / (1)	4.9%	16.7%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	20.0%	0.0%	9.1%	2.6%	0.0%
その他 (3)	213	5	18	53	9	3	35	24	13	10	37	6
割合 (3) / (1)	95.1%	83.3%	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	97.2%	80.0%	100.0%	90.9%	97.4%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(150MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	16,066	2,875	1,766	2,507	430	546	1,436	1,501	1,268	978	1,805	1,231
令和2年度	15,004	2,892	1,716	2,414	392	535	1,315	1,257	1,262	882	1,507	1,094
平成29年度	13,652	3,034	1,622	2,219	365	523	1,191	1,039	1,235	814	1,298	541

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	22,074	3,336	2,210	3,700	486	603	1,995	2,116	1,997	1,501	2,683	1,447
令和2年度	20,813	3,319	2,154	3,572	444	595	1,864	1,827	1,975	1,388	2,382	1,293
平成29年度	18,950	3,413	2,031	3,267	421	577	1,717	1,573	1,891	1,301	2,089	670

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22,074	3,336	2,210	3,700	486	603	1,995	2,116	1,997	1,501	2,683	1,447
MS(船舶局(特定船舶局を除く。)) (2)	5,613	347	425	701	40	55	286	657	941	872	1,102	187
割合 (2) / (1)	25.4%	10.4%	19.2%	18.9%	8.2%	9.1%	14.3%	31.0%	47.1%	58.1%	41.1%	12.9%
MSS(特定船舶局) (3)	16,461	2,989	1,785	2,999	446	548	1,709	1,459	1,056	629	1,581	1,260
割合 (3) / (1)	74.6%	89.6%	80.8%	81.1%	91.8%	90.9%	85.7%	69.0%	52.9%	41.9%	58.9%	87.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(150MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22,074	3,336	2,210	3,700	486	603	1,995	2,116	1,997	1,501	2,683	1,447
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	394	5	5	253	5	1	11	53	19	26	16	0
割合 (2) / (1)	1.8%	0.1%	0.2%	6.8%	1.0%	0.2%	0.6%	2.5%	1.0%	1.7%	0.6%	0.0%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	36	2	1	20	2	0	2	1	2	2	4	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.1%	0.0%	0.5%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
CCC-FSO(電気通信業務用 浮標の無線標定に関する事項) (4)	33	3	2	15	4	0	2	0	3	1	3	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.4%	0.8%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%
CCC-MAA(電気通信業務用 船舶の航行に関する事項) (5)	395	5	5	254	5	1	11	53	19	26	16	0
割合 (5) / (1)	1.8%	0.1%	0.2%	6.9%	1.0%	0.2%	0.6%	2.5%	1.0%	1.7%	0.6%	0.0%
CCC-MCR(電気通信業務用 海洋の観測に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-MSD(電気通信業務用 浮標の識別に関する事項) (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-OTG(電気通信業務用 無線標定に関する事項) (8)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-TLG(電気通信業務用 電報の託送に関する事項) (9)	20	1	2	10	2	0	1	0	0	0	4	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.1%	0.3%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (10)	369	4	4	242	4	1	9	52	17	26	10	0
割合 (10) / (1)	1.7%	0.1%	0.2%	6.5%	0.8%	0.2%	0.5%	2.5%	0.9%	1.7%	0.4%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (11)	9,558	2,716	1,417	746	205	331	633	416	569	411	1,073	1,041
割合 (11) / (1)	43.3%	81.4%	64.1%	20.2%	42.2%	54.9%	31.7%	19.7%	28.5%	27.4%	40.0%	71.9%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (12)	702	117	175	45	4	4	71	1	3	100	168	14
割合 (12) / (1)	3.2%	3.5%	7.9%	1.2%	0.8%	0.7%	3.6%	0.0%	0.2%	6.7%	6.3%	1.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (13)	100	12	25	11	1	7	10	3	11	10	9	1
割合 (13) / (1)	0.5%	0.4%	1.1%	0.3%	0.2%	1.2%	0.5%	0.1%	0.6%	0.7%	0.3%	0.1%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工に関する事項) (14)	59	3	9	14	1	1	13	7	3	1	7	0
割合 (14) / (1)	0.3%	0.1%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.7%	0.3%	0.2%	0.1%	0.3%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (15)	1,228	87	88	177	23	13	98	206	190	59	240	47
割合 (15) / (1)	5.6%	2.6%	4.0%	4.8%	4.7%	2.2%	4.9%	9.7%	9.5%	3.9%	8.9%	3.2%
GEN-HSW(一般業務用 港湾運送事業に関する事項) (16)	6	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	船舶無線(150MHz帯)(船舶局・特定船舶局)											
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (17)	21,791	3,320	2,175	3,648	481	591	1,966	2,084	1,978	1,479	2,626	1,443
割合 (17) / (1)	98.7%	99.5%	98.4%	98.6%	99.0%	98.0%	98.5%	98.5%	99.0%	98.5%	97.9%	99.7%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (18)	449	33	41	176	4	2	31	10	44	11	96	1
割合 (18) / (1)	2.0%	1.0%	1.9%	4.8%	0.8%	0.3%	1.6%	0.5%	2.2%	0.7%	3.6%	0.1%
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に関する事項) (19)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (20)	3,693	64	75	582	19	8	231	508	790	714	629	73
割合 (20) / (1)	16.7%	1.9%	3.4%	15.7%	3.9%	1.3%	11.6%	24.0%	39.6%	47.6%	23.4%	5.0%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (21)	14	0	0	0	0	0	11	2	0	0	1	0
割合 (21) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MSM(一般業務用 海上測量業務に関する事項) (22)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-PTG(一般業務用 警備保障業務に関する事項) (24)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
割合 (24) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (25)	5,770	250	517	1,922	217	221	912	786	252	154	411	128
割合 (25) / (1)	26.1%	7.5%	23.4%	51.9%	44.7%	36.7%	45.7%	37.1%	12.6%	10.3%	15.3%	8.8%
GEN-TLG(一般業務用 電報の託送に関する事項) (26)	262	2	103	25	3	0	37	0	3	13	74	2
割合 (26) / (1)	1.2%	0.1%	4.7%	0.7%	0.6%	0.0%	1.9%	0.0%	0.2%	0.9%	2.8%	0.1%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (27)	31	2	1	11	2	0	3	1	4	0	7	0
割合 (27) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (28)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (29)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (30)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (31)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
PUB-DAH(公共業務用 船舶又は航空機の救難に関する事項) (32)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (33)	25	0	1	11	1	0	1	6	2	0	3	0
割合 (33) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (34)	35	4	7	9	1	3	1	0	3	2	4	1

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	船舶無線(150MHz帯)(船舶局・特定船舶局)											
割合 (34) / (1)	0.2%	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.5%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (35)	179	8	34	35	3	10	13	13	12	9	40	2
割合 (35) / (1)	0.8%	0.2%	1.5%	0.9%	0.6%	1.7%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	1.5%	0.1%
PUB-FSO(公共業務用 浮標の無線標定に関する事項) (36)	27	2	7	7	1	1	0	0	5	0	4	0
割合 (36) / (1)	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-GMC(公共業務用 税関事務に関する事項) (37)	30	4	0	5	1	1	3	6	1	0	7	2
割合 (37) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (38)	51	0	4	13	0	0	1	10	2	11	10	0
割合 (38) / (1)	0.2%	0.0%	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.5%	0.1%	0.7%	0.4%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (39)	31	5	1	6	2	0	6	9	0	0	1	1
割合 (39) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.4%	0.0%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
PUB-HST(公共業務用 港湾通信に関する事項) (40)	13	0	0	3	1	1	0	4	2	2	0	0
割合 (40) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (41)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (42)	359	20	40	78	7	12	27	52	20	25	73	5
割合 (42) / (1)	1.6%	0.6%	1.8%	2.1%	1.4%	2.0%	1.4%	2.5%	1.0%	1.7%	2.7%	0.3%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (43)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (44)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (44) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-TLG(公共業務用 電報の託送に関する事項) (45)	19	3	7	0	0	0	1	0	0	0	8	0
割合 (45) / (1)	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(150MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22,074	3,336	2,210	3,700	486	603	1,995	2,116	1,997	1,501	2,683	1,447
A2D (2)	82	55	6	5	0	8	4	0	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	1.6%	0.3%	0.1%	0.0%	1.3%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (3)	4,313	2,081	714	312	17	159	231	53	370	32	344	0
割合 (3) / (1)	19.5%	62.4%	32.3%	8.4%	3.5%	26.4%	11.6%	2.5%	18.5%	2.1%	12.8%	0.0%
F1B (4)	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (5)	11,079	1,063	984	1,479	204	250	661	1,152	1,176	1,110	1,719	1,281
割合 (5) / (1)	50.2%	31.9%	44.5%	40.0%	42.0%	41.5%	33.1%	54.4%	58.9%	74.0%	64.1%	88.5%
F1F (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (7)	9,687	458	863	2,196	135	173	1,211	1,169	1,081	935	1,233	233
割合 (7) / (1)	43.9%	13.7%	39.0%	59.4%	27.8%	28.7%	60.7%	55.2%	54.1%	62.3%	46.0%	16.1%
F2D (8)	8	0	1	0	0	0	2	2	1	2	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
F3B (9)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (11)	14,189	1,188	1,284	3,190	310	329	1,638	1,681	1,449	1,142	1,670	308
割合 (11) / (1)	64.3%	35.6%	58.1%	86.2%	63.8%	54.6%	82.1%	79.4%	72.6%	76.1%	62.2%	21.3%
P0N (12)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22,074	3,336	2,210	3,700	486	603	1,995	2,116	1,997	1,501	2,683	1,447
6kHz (2)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	8	0	0	0	2	0	2	0	0	0	3	1
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
その他(*0N) (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	22,072	3,336	2,210	3,700	485	603	1,995	2,116	1,997	1,501	2,682	1,447
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	衛星EPIRB(120MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2,654	176	189	314	16	38	158	374	453	464	556	133
令和2年度	2,745	188	196	324	16	42	164	372	475	483	579	123
平成29年度	2,853	197	200	300	17	49	178	385	496	509	605	109

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5,477	266	405	743	40	54	292	706	889	865	1,019	198
令和2年度	5,573	280	404	769	38	58	303	703	909	884	1,042	183
平成29年度	5,547	289	407	727	39	65	316	704	912	895	1,037	156

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,477	266	405	743	40	54	292	706	889	865	1,019	198
MS(船舶局(特定船舶局を除く。)) (2)	4,824	223	351	629	32	45	227	604	848	831	898	136
割合 (2) / (1)	88.1%	83.8%	86.7%	84.7%	80.0%	83.3%	77.7%	85.6%	95.4%	96.1%	88.1%	68.7%
MSS(特定船舶局) (3)	653	43	54	114	8	9	65	102	41	34	121	62
割合 (3) / (1)	11.9%	16.2%	13.3%	15.3%	20.0%	16.7%	22.3%	14.4%	4.6%	3.9%	11.9%	31.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	衛星EPIRB(120MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,477	266	405	743	40	54	292	706	889	865	1,019	198
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	392	5	5	253	5	1	10	53	19	25	16	0
割合 (2) / (1)	7.2%	1.9%	1.2%	34.1%	12.5%	1.9%	3.4%	7.5%	2.1%	2.9%	1.6%	0.0%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	35	2	1	20	2	0	1	1	2	2	4	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.8%	0.2%	2.7%	5.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%	0.4%	0.0%
CCC-FSO(電気通信業務用 浮標の無線標定に関する事項) (4)	33	3	2	15	4	0	2	0	3	1	3	0
割合 (4) / (1)	0.6%	1.1%	0.5%	2.0%	10.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.3%	0.1%	0.3%	0.0%
CCC-MAA(電気通信業務用 船舶の航行に関する事項) (5)	393	5	5	254	5	1	10	53	19	25	16	0
割合 (5) / (1)	7.2%	1.9%	1.2%	34.2%	12.5%	1.9%	3.4%	7.5%	2.1%	2.9%	1.6%	0.0%
CCC-MCR(電気通信業務用 海洋の観測に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-MSD(電気通信業務用 浮標の識別に関する事項) (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-OTG(電気通信業務用 無線標定に関する事項) (8)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
CCC-TLG(電気通信業務用 電報の託送に関する事項) (9)	20	1	2	10	2	0	1	0	0	0	4	0
割合 (9) / (1)	0.4%	0.4%	0.5%	1.3%	5.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (10)	367	4	4	242	4	1	8	52	17	25	10	0
割合 (10) / (1)	6.7%	1.5%	1.0%	32.6%	10.0%	1.9%	2.7%	7.4%	1.9%	2.9%	1.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (11)	1,330	153	265	111	5	31	129	53	88	161	257	77
割合 (11) / (1)	24.3%	57.5%	65.4%	14.9%	12.5%	57.4%	44.2%	7.5%	9.9%	18.6%	25.2%	38.9%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (12)	564	71	129	43	4	4	71	1	3	95	129	14
割合 (12) / (1)	10.3%	26.7%	31.9%	5.8%	10.0%	7.4%	24.3%	0.1%	0.3%	11.0%	12.7%	7.1%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (13)	73	4	18	11	1	6	7	3	7	8	8	0
割合 (13) / (1)	1.3%	1.5%	4.4%	1.5%	2.5%	11.1%	2.4%	0.4%	0.8%	0.9%	0.8%	0.0%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工に関する事項) (14)	11	1	6	1	1	0	0	0	1	1	0	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.4%	1.5%	0.1%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (15)	575	38	52	45	15	5	28	107	95	32	136	22
割合 (15) / (1)	10.5%	14.3%	12.8%	6.1%	37.5%	9.3%	9.6%	15.2%	10.7%	3.7%	13.3%	11.1%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (16)	5,276	253	375	707	36	44	280	688	876	854	968	195
割合 (16) / (1)	96.3%	95.1%	92.6%	95.2%	90.0%	81.5%	95.9%	97.5%	98.5%	98.7%	95.0%	98.5%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (17)	80	6	10	24	0	2	1	1	3	5	28	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	衛星EPIRB(120MHz帯)(船舶局・特定船舶局)											
割合 (17) / (1)	1.5%	2.3%	2.5%	3.2%	0.0%	3.7%	0.3%	0.1%	0.3%	0.6%	2.7%	0.0%
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に関する事項) (18)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (19)	2,860	43	21	417	11	3	68	433	667	638	503	56
割合 (19) / (1)	52.2%	16.2%	5.2%	56.1%	27.5%	5.6%	23.3%	61.3%	75.0%	73.8%	49.4%	28.3%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (20)	13	0	0	0	0	0	11	1	0	0	1	0
割合 (20) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (22)	300	4	8	94	0	1	42	77	16	6	36	16
割合 (22) / (1)	5.5%	1.5%	2.0%	12.7%	0.0%	1.9%	14.4%	10.9%	1.8%	0.7%	3.5%	8.1%
GEN-TLG(一般業務用 電報の託送に関する事項) (23)	258	2	102	25	3	0	37	0	2	13	72	2
割合 (23) / (1)	4.7%	0.8%	25.2%	3.4%	7.5%	0.0%	12.7%	0.0%	0.2%	1.5%	7.1%	1.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (24)	31	2	1	11	2	0	3	1	4	0	7	0
割合 (24) / (1)	0.6%	0.8%	0.2%	1.5%	5.0%	0.0%	1.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.7%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (26)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (27)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (27) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (28)	10	0	0	6	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (28) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (29)	31	4	7	7	1	3	1	0	2	2	3	1
割合 (29) / (1)	0.6%	1.5%	1.7%	0.9%	2.5%	5.6%	0.3%	0.0%	0.2%	0.2%	0.3%	0.5%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (30)	168	8	32	28	3	9	12	13	12	9	40	2
割合 (30) / (1)	3.1%	3.0%	7.9%	3.8%	7.5%	16.7%	4.1%	1.8%	1.3%	1.0%	3.9%	1.0%
PUB-FSO(公共業務用 浮標の無線標定に関する事項) (31)	27	2	7	7	1	1	0	0	5	0	4	0
割合 (31) / (1)	0.5%	0.8%	1.7%	0.9%	2.5%	1.9%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.4%	0.0%
PUB-GMC(公共業務用 税関事務に関する事項) (32)	28	4	0	4	1	1	3	5	1	0	7	2
割合 (32) / (1)	0.5%	1.5%	0.0%	0.5%	2.5%	1.9%	1.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.7%	1.0%
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (33)	7	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0
割合 (33) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (34)	12	3	0	1	2	0	1	3	0	0	1	1
割合 (34) / (1)	0.2%	1.1%	0.0%	0.1%	5.0%	0.0%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.5%
PUB-HST(公共業務用 港務通信に関する事項) (35)	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	衛星EPIRB(120MHz帯)(船舶局・特定船舶局)											

割合 (35) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (37)	246	18	32	43	6	10	17	26	14	13	62	5
割合 (37) / (1)	4.5%	6.8%	7.9%	5.8%	15.0%	18.5%	5.8%	3.7%	1.6%	1.5%	6.1%	2.5%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (38)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (39)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-TLG(公共業務用 電報の託送に関する事項) (40)	19	3	7	0	0	0	1	0	0	0	8	0
割合 (40) / (1)	0.3%	1.1%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,477	266	405	743	40	54	292	706	889	865	1,019	198
A1X (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
A2X (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (4)	15	0	1	5	0	0	2	2	1	0	4	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.3%	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%
A3X (5)	5,472	266	403	743	40	54	291	705	889	865	1,018	198
割合 (5) / (1)	99.9%	100.0%	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	99.9%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,477	266	405	743	40	54	292	706	889	865	1,019	198
その他 (2)	5,477	266	405	743	40	54	292	706	889	865	1,019	198
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	衛星EPIRB(120MHz帯)(無線航行移動局・遭難自動通報局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,337	35	28	332	14	17	110	139	47	27	157	436
令和2年度	1,298	44	27	395	15	15	122	134	51	27	91	383
平成29年度	488	27	21	165	10	6	52	79	29	18	66	19

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,392	39	29	340	14	17	119	143	50	33	161	447
令和2年度	1,351	49	28	398	17	15	128	140	54	33	94	395
平成29年度	528	33	23	165	14	6	56	83	36	23	70	19

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,392	39	29	340	14	17	119	143	50	33	161	447
DS(遭難自動通報局) (2)	1,289	29	20	332	11	14	112	131	33	30	135	442
割合 (2) / (1)	92.6%	74.4%	69.0%	97.6%	78.6%	82.4%	94.1%	91.6%	66.0%	90.9%	83.9%	98.9%
RO(無線航行移動局) (3)	103	10	9	8	3	3	7	12	17	3	26	5
割合 (3) / (1)	7.4%	25.6%	31.0%	2.4%	21.4%	17.6%	5.9%	8.4%	34.0%	9.1%	16.1%	1.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	衛星EPIRB(120MHz帯)(無線航行移動局・遭難自動通報局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,392	39	29	340	14	17	119	143	50	33	161	447
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (4)	96	5	9	8	3	3	7	11	16	3	26	5
割合 (4) / (1)	6.9%	12.8%	31.0%	2.4%	21.4%	17.6%	5.9%	7.7%	32.0%	9.1%	16.1%	1.1%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (6)	1,286	29	20	331	11	14	112	131	33	30	135	440
割合 (6) / (1)	92.4%	74.4%	69.0%	97.4%	78.6%	82.4%	94.1%	91.6%	66.0%	90.9%	83.9%	98.4%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (7)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (8)	8	5	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.6%	12.8%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,392	39	29	340	14	17	119	143	50	33	161	447
A3E (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
A3X (3)	1,391	39	29	340	14	17	119	143	50	33	161	446
割合 (3) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,392	39	29	340	14	17	119	143	50	33	161	447
6kHz (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	1,389	39	29	340	14	16	117	143	50	33	161	447
割合 (4) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.1%	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	船上通信設備(150MHz帯)(船上通信局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	107	5	9	6	4	0	4	16	14	1	38	12
令和2年度	108	5	9	5	4	0	4	15	15	1	41	11
平成29年度	101	5	8	5	3	0	5	14	14	1	38	10

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,488	15	104	323	30	0	98	586	37	1	231	63
令和2年度	1,539	17	107	313	30	0	104	607	39	1	254	67
平成29年度	1,527	17	101	312	29	0	104	618	34	1	249	62

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,488	15	104	323	30	0	98	586	37	1	231	63
MB(船上通信局) (2)	1,488	15	104	323	30	0	98	586	37	1	231	63
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,488	15	104	323	30	0	98	586	37	1	231	63
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (2)	1,487	15	103	323	30	0	98	586	37	1	231	63
割合 (2) / (1)	99.9%	100.0%	99.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-HST(公共業務用 港務通信に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,488	15	104	323	30	0	98	586	37	1	231	63
F3E (2)	1,488	15	104	323	30	0	98	586	37	1	231	63
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	船上通信設備(150MHz帯)(船上通信局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,488	15	104	323	30	0	98	586	37	1	231	63
16kHz (2)	1,179	11	83	205	27	0	89	507	19	0	200	38
割合 (2) / (1)	79.2%	73.3%	79.8%	63.5%	90.0%	0.0%	90.8%	86.5%	51.4%	0.0%	86.6%	60.3%
その他 (3)	309	4	21	118	3	0	9	79	18	1	31	25
割合 (3) / (1)	20.8%	26.7%	20.2%	36.5%	10.0%	0.0%	9.2%	13.5%	48.6%	100.0%	13.4%	39.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	航空無線(120MHz帯)(航空局)											

1. 免許人の数

(1) 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	148	25	28	64	14	19	35	42	22	15	41	17
令和2年度	148	25	29	63	14	20	36	41	24	17	40	17
平成29年度	148	24	27	60	13	18	32	39	25	16	42	15

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

(1) 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,445	111	100	463	45	46	154	148	74	62	196	46
令和2年度	1,446	110	101	460	45	47	162	145	79	64	189	44
平成29年度	1,410	112	90	450	44	43	155	139	81	64	191	41

(2) 無線局の局種 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,445	111	100	463	45	46	154	148	74	62	196	46
FA(航空局) (2)	1,445	111	100	463	45	46	154	148	74	62	196	46
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的及び用途

(1) 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,445	111	100	463	45	46	154	148	74	62	196	46
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACA(一般業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (3)	36	1	3	1	1	2	2	10	3	1	11	1
割合 (3) / (1)	2.5%	0.9%	3.0%	0.2%	2.2%	4.3%	1.3%	6.8%	4.1%	1.6%	5.6%	2.2%
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (4)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (5)	25	2	0	5	0	3	3	6	3	1	2	0
割合 (5) / (1)	1.7%	1.8%	0.0%	1.1%	0.0%	6.5%	1.9%	4.1%	4.1%	1.6%	1.0%	0.0%
GEN-ACZ(一般業務用 航空機の運航管理又は運航管理の支援に関する事項) (6)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (7)	13	3	0	4	0	0	1	0	0	0	5	0
割合 (7) / (1)	0.9%	2.7%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (8)	1,110	103	55	366	37	25	118	119	39	40	162	46
割合 (8) / (1)	76.8%	92.8%	55.0%	79.0%	82.2%	54.3%	76.6%	80.4%	52.7%	64.5%	82.7%	100.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (9)	21	0	0	8	0	1	5	6	0	0	1	0
割合 (9) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	2.2%	3.2%	4.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
PUB-ACA(公共業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (11)	261	5	32	66	7	16	30	23	34	20	28	0
割合 (11) / (1)	18.1%	4.5%	32.0%	14.3%	15.6%	34.8%	19.5%	15.5%	45.9%	32.3%	14.3%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (12)	191	3	34	37	8	21	10	8	28	22	20	0
割合 (12) / (1)	13.2%	2.7%	34.0%	8.0%	17.8%	45.7%	6.5%	5.4%	37.8%	35.5%	10.2%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (13)	126	5	6	48	0	0	26	20	7	0	14	0
割合 (13) / (1)	8.7%	4.5%	6.0%	10.4%	0.0%	0.0%	16.9%	13.5%	9.5%	0.0%	7.1%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (14)	54	0	3	0	0	19	2	6	7	0	17	0
割合 (14) / (1)	3.7%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	41.3%	1.3%	4.1%	9.5%	0.0%	8.7%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,445	111	100	463	45	46	154	148	74	62	196	46
A3E (2)	1,445	111	100	463	45	46	154	148	74	62	196	46
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,445	111	100	463	45	46	154	148	74	62	196	46
6kHz (2)	911	52	68	317	28	29	115	104	62	29	83	24
割合 (2) / (1)	63.0%	46.8%	68.0%	68.5%	62.2%	63.0%	74.7%	70.3%	83.8%	46.8%	42.3%	52.2%
7kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	566	60	33	167	17	17	40	48	12	37	113	22
割合 (5) / (1)	39.2%	54.1%	33.0%	36.1%	37.8%	37.0%	26.0%	32.4%	16.2%	59.7%	57.7%	47.8%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局の無線局について回答している場合があっても、それぞれの総合通信局の無線局数の合計としています。

5. 時間利用率

① 電波の発射は常時発射か否か [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	24	0	0	10	4	0	3	5	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	2.3%	8.9%	0.0%	2.2%	3.8%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
2. 常時発射ではない (4)	1,353	111	99	421	41	46	133	126	74	62	194	46
割合 (4) / (2)	98.3%	100.0%	100.0%	97.7%	91.1%	100.0%	97.8%	96.2%	100.0%	100.0%	99.0%	100.0%

② 月ごとの電波の発射日数(4月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	418	31	27	165	20	12	33	30	13	36	41	10
割合 (3) / (2)	30.4%	27.9%	27.3%	38.3%	44.4%	26.1%	24.3%	22.9%	17.6%	58.1%	20.9%	21.7%
1日 (4)	70	4	1	37	1	1	4	15	0	3	3	1
割合 (4) / (2)	5.1%	3.6%	1.0%	8.6%	2.2%	2.2%	2.9%	11.5%	0.0%	4.8%	1.5%	2.2%
2日 (5)	37	1	0	19	3	0	1	7	1	2	3	0
割合 (5) / (2)	2.7%	0.9%	0.0%	4.4%	6.7%	0.0%	0.7%	5.3%	1.4%	3.2%	1.5%	0.0%
3日 (6)	58	0	2	5	0	1	40	10	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	4.2%	0.0%	2.0%	1.2%	0.0%	2.2%	29.4%	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	11	0	0	4	0	3	0	3	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	6.5%	0.0%	2.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	19	1	2	6	1	0	1	5	3	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.4%	0.9%	2.0%	1.4%	2.2%	0.0%	0.7%	3.8%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	7	1	0	4	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.5%	0.9%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
7日 (10)	9	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	1
割合 (10) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.7%	0.8%	1.4%	0.0%	1.0%	2.2%
8日 (11)	4	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	2.2%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	16	0	0	7	0	1	1	3	0	0	4	0
割合 (12) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	2.2%	0.7%	2.3%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	1	1	0	0	1	0	5	0	1	1
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	6.8%	0.0%	0.5%	2.2%
11日 (14)	7	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.5%	0.9%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	8	0	0	3	1	0	0	2	0	0	2	0
割合 (15) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	2.2%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
13日 (16)	12	0	1	7	0	0	0	0	1	0	3	0
割合 (16) / (2)	0.9%	0.0%	1.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
14日 (17)	11	1	0	3	0	2	1	1	0	0	3	0
割合 (17) / (2)	0.8%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	4.3%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
15日 (18)	11	0	4	2	1	0	0	2	2	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.8%	0.0%	4.0%	0.5%	2.2%	0.0%	0.0%	1.5%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	8	1	0	1	0	0	1	1	4	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.6%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	6	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	0
割合 (20) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	4.1%	1.6%	0.0%	0.0%
18日 (21)	14	1	0	4	5	1	1	1	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	1.0%	0.9%	0.0%	0.9%	11.1%	2.2%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
19日 (22)	5	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	43	2	1	28	1	0	3	2	4	0	2	0
割合 (23) / (2)	3.1%	1.8%	1.0%	6.5%	2.2%	0.0%	2.2%	1.5%	5.4%	0.0%	1.0%	0.0%
21日 (24)	12	0	4	5	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (24) / (2)	0.9%	0.0%	4.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
22日 (25)	10	2	0	0	0	1	3	1	1	1	1	0
割合 (25) / (2)	0.7%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	2.2%	0.8%	1.4%	1.6%	0.5%	0.0%
23日 (26)	12	0	0	1	0	1	0	2	0	0	8	0
割合 (26) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
24日 (27)	14	0	4	4	0	0	3	0	0	1	1	1
割合 (27) / (2)	1.0%	0.0%	4.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	1.6%	0.5%	2.2%
25日 (28)	22	1	8	7	1	0	2	2	0	0	1	0
割合 (28) / (2)	1.6%	0.9%	8.1%	1.6%	2.2%	0.0%	1.5%	1.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
26日 (29)	10	0	0	0	0	0	4	1	0	0	4	1
割合 (29) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.8%	0.0%	0.0%	2.0%	2.2%
27日 (30)	7	1	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.5%	0.9%	2.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.7%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	12	0	0	1	0	6	2	0	0	1	2	0
割合 (31) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	13.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.6%	1.0%	0.0%
29日 (32)	18	0	2	4	1	0	0	2	0	0	9	0
割合 (32) / (2)	1.3%	0.0%	2.0%	0.9%	2.2%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%
30日 (33)	476	61	38	105	9	15	29	38	32	17	101	31
割合 (33) / (2)	34.6%	55.0%	38.4%	24.4%	20.0%	32.6%	21.3%	29.0%	43.2%	27.4%	51.5%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(5月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	406	30	24	165	16	12	24	32	14	35	44	10
割合 (3) / (2)	29.5%	27.0%	24.2%	38.3%	35.6%	26.1%	17.6%	24.4%	18.9%	56.5%	22.4%	21.7%
1日 (4)	70	6	5	37	0	4	8	5	0	2	2	1
割合 (4) / (2)	5.1%	5.4%	5.1%	8.6%	0.0%	8.7%	5.9%	3.8%	0.0%	3.2%	1.0%	2.2%
2日 (5)	36	1	0	18	0	0	6	7	0	3	1	0
割合 (5) / (2)	2.6%	0.9%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	4.4%	5.3%	0.0%	4.8%	0.5%	0.0%
3日 (6)	74	0	1	13	4	0	40	15	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	5.4%	0.0%	1.0%	3.0%	8.9%	0.0%	29.4%	11.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
4日 (7)	8	1	0	3	0	1	0	3	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.6%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	2.2%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	31	1	2	4	2	5	3	6	7	0	1	0
割合 (8) / (2)	2.3%	0.9%	2.0%	0.9%	4.4%	10.9%	2.2%	4.6%	9.5%	0.0%	0.5%	0.0%
6日 (9)	16	0	0	6	4	1	0	1	2	0	2	0
割合 (9) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	1.4%	8.9%	2.2%	0.0%	0.8%	2.7%	0.0%	1.0%	0.0%
7日 (10)	14	1	0	9	0	1	0	1	0	0	2	0
割合 (10) / (2)	1.0%	0.9%	0.0%	2.1%	0.0%	2.2%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
8日 (11)	10	0	0	2	0	0	1	4	1	1	1	0
割合 (11) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	3.1%	1.4%	1.6%	0.5%	0.0%
9日 (12)	6	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.7%	2.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	10	0	1	1	0	1	2	1	1	0	2	1
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.2%	0.0%	2.2%	1.5%	0.8%	1.4%	0.0%	1.0%	2.2%
11日 (14)	6	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	11	0	0	1	1	0	2	1	4	1	0	1
割合 (15) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.2%	2.2%	0.0%	1.5%	0.8%	5.4%	1.6%	0.0%	2.2%
13日 (16)	8	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (16) / (2)	0.6%	0.9%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
14日 (17)	11	0	0	3	4	0	1	0	1	0	2	0
割合 (17) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.7%	8.9%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
15日 (18)	18	0	4	1	0	0	1	2	3	0	7	0
割合 (18) / (2)	1.3%	0.0%	4.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	4.1%	0.0%	3.6%	0.0%
16日 (19)	10	3	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.7%	2.7%	4.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
17日 (20)	6	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (20) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	0.0%	0.0%	0.5%	2.2%
18日 (21)	12	0	3	3	0	2	0	0	1	0	3	0
割合 (21) / (2)	0.9%	0.0%	3.0%	0.7%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
19日 (22)	14	1	0	0	1	1	0	1	1	1	8	0
割合 (22) / (2)	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2.2%	2.2%	0.0%	0.8%	1.4%	1.6%	4.1%	0.0%
20日 (23)	41	0	3	28	1	0	3	1	3	0	2	0
割合 (23) / (2)	3.0%	0.0%	3.0%	6.5%	2.2%	0.0%	2.2%	0.8%	4.1%	0.0%	1.0%	0.0%
21日 (24)	5	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
割合 (24) / (2)	0.4%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
22日 (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	7	0	1	2	0	1	1	1	0	1	0	0
割合 (27) / (2)	0.5%	0.0%	1.0%	0.5%	0.0%	2.2%	0.7%	0.8%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
25日 (28)	17	1	5	2	0	0	1	3	1	0	4	0
割合 (28) / (2)	1.2%	0.9%	5.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	2.3%	1.4%	0.0%	2.0%	0.0%
26日 (29)	16	0	0	10	1	0	4	0	0	0	1	0
割合 (29) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	2.3%	2.2%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
27日 (30)	11	1	4	0	1	0	1	0	0	0	4	0
割合 (30) / (2)	0.8%	0.9%	4.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
28日 (31)	6	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1
割合 (31) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
29日 (32)	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	0
割合 (32) / (2)	0.5%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	2.6%	0.0%
30日 (33)	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.2%	0.0%	1.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	483	61	39	110	9	15	29	40	31	17	101	31
割合 (34) / (2)	35.1%	55.0%	39.4%	25.5%	20.0%	32.6%	21.3%	30.5%	41.9%	27.4%	51.5%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(6月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	399	31	25	147	19	16	32	26	14	37	42	10
割合 (3) / (2)	29.0%	27.9%	25.3%	34.1%	42.2%	34.8%	23.5%	19.8%	18.9%	59.7%	21.4%	21.7%
1日 (4)	86	2	0	43	4	4	2	22	1	3	4	1
割合 (4) / (2)	6.2%	1.8%	0.0%	10.0%	8.9%	8.7%	1.5%	16.8%	1.4%	4.8%	2.0%	2.2%
2日 (5)	36	1	2	21	1	0	0	8	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	2.6%	0.9%	2.0%	4.9%	2.2%	0.0%	0.0%	6.1%	1.4%	1.6%	0.5%	0.0%
3日 (6)	66	1	1	12	0	3	41	6	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	4.8%	0.9%	1.0%	2.8%	0.0%	6.5%	30.1%	4.6%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
4日 (7)	16	1	2	7	0	1	1	3	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.2%	0.9%	2.0%	1.6%	0.0%	2.2%	0.7%	2.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
5日 (8)	18	1	0	6	1	0	3	5	2	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.3%	0.9%	0.0%	1.4%	2.2%	0.0%	2.2%	3.8%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	7	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	5	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0
割合 (10) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
8日 (11)	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
9日 (12)	8	0	0	1	1	0	0	1	4	0	1	0
割合 (12) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.2%	2.2%	0.0%	0.0%	0.8%	5.4%	0.0%	0.5%	0.0%
10日 (13)	15	0	1	4	0	2	3	1	4	0	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	4.3%	2.2%	0.8%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (14) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
12日 (15)	17	0	0	6	0	1	0	0	0	0	9	1
割合 (15) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%	2.2%
13日 (16)	10	1	0	5	0	0	1	1	0	0	1	1
割合 (16) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	2.2%
14日 (17)	9	0	1	4	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (17) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
15日 (18)	24	1	9	2	0	0	1	5	4	1	1	0
割合 (18) / (2)	1.7%	0.9%	9.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	3.8%	5.4%	1.6%	0.5%	0.0%
16日 (19)	6	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0
割合 (19) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
17日 (20)	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	11	0	1	4	0	0	1	1	0	0	4	0
割合 (21) / (2)	0.8%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
19日 (22)	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
割合 (22) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
20日 (23)	41	0	2	27	1	0	3	3	4	0	1	0
割合 (23) / (2)	3.0%	0.0%	2.0%	6.3%	2.2%	0.0%	2.2%	2.3%	5.4%	0.0%	0.5%	0.0%
21日 (24)	12	0	5	4	1	0	0	0	1	0	0	1
割合 (24) / (2)	0.9%	0.0%	5.1%	0.9%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	2.2%
22日 (25)	12	1	2	0	4	0	0	1	0	0	4	0
割合 (25) / (2)	0.9%	0.9%	2.0%	0.0%	8.9%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
23日 (26)	5	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.4%	0.9%	1.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	6	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.4%	2.7%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	8	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (28) / (2)	0.6%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
26日 (29)	19	0	1	9	1	1	3	1	0	1	2	0
割合 (29) / (2)	1.4%	0.0%	1.0%	2.1%	2.2%	2.2%	2.2%	0.8%	0.0%	1.6%	1.0%	0.0%
27日 (30)	10	2	1	1	0	1	2	2	0	0	1	0
割合 (30) / (2)	0.7%	1.8%	1.0%	0.2%	0.0%	2.2%	1.5%	1.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
28日 (31)	10	0	1	0	1	0	3	0	2	1	2	0
割合 (31) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.0%	2.2%	0.0%	2.2%	0.0%	2.7%	1.6%	1.0%	0.0%
29日 (32)	11	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	1
割合 (32) / (2)	0.8%	0.9%	1.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	2.2%
30日 (33)	494	63	38	116	10	15	30	40	32	17	102	31
割合 (33) / (2)	35.9%	56.8%	38.4%	26.9%	22.2%	32.6%	22.1%	30.5%	43.2%	27.4%	52.0%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(7月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	381	30	22	152	9	13	32	28	13	36	36	10
割合 (3) / (2)	27.7%	27.0%	22.2%	35.3%	20.0%	28.3%	23.5%	21.4%	17.6%	58.1%	18.4%	21.7%
1日 (4)	66	2	1	32	3	9	3	6	1	4	4	1
割合 (4) / (2)	4.8%	1.8%	1.0%	7.4%	6.7%	19.6%	2.2%	4.6%	1.4%	6.5%	2.0%	2.2%
2日 (5)	29	1	0	17	4	0	1	3	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	2.1%	0.9%	0.0%	3.9%	8.9%	0.0%	0.7%	2.3%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
3日 (6)	62	1	3	6	3	1	40	4	0	1	3	0
割合 (6) / (2)	4.5%	0.9%	3.0%	1.4%	6.7%	2.2%	29.4%	3.1%	0.0%	1.6%	1.5%	0.0%
4日 (7)	22	1	1	15	0	0	2	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.6%	0.9%	1.0%	3.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.8%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
5日 (8)	32	1	3	5	2	1	0	11	7	0	2	0
割合 (8) / (2)	2.3%	0.9%	3.0%	1.2%	4.4%	2.2%	0.0%	8.4%	9.5%	0.0%	1.0%	0.0%
6日 (9)	19	1	1	6	0	1	0	10	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.4%	0.9%	1.0%	1.4%	0.0%	2.2%	0.0%	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	18	0	1	1	4	0	2	6	1	0	3	0
割合 (10) / (2)	1.3%	0.0%	1.0%	0.2%	8.9%	0.0%	1.5%	4.6%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
8日 (11)	11	0	0	2	0	3	1	3	0	0	2	0
割合 (11) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	6.5%	0.7%	2.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
9日 (12)	7	0	0	5	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
10日 (13)	12	0	5	3	0	0	0	2	0	0	1	1
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	5.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.5%	2.2%
11日 (14)	10	0	5	2	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.7%	0.0%	5.1%	0.5%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	6	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	1
割合 (15) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
13日 (16)	12	0	1	5	0	0	4	1	0	0	1	0
割合 (16) / (2)	0.9%	0.0%	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	2.9%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
14日 (17)	12	0	0	7	1	0	1	2	0	1	0	0
割合 (17) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	2.2%	0.0%	0.7%	1.5%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
15日 (18)	20	1	5	4	0	0	0	3	5	0	2	0
割合 (18) / (2)	1.5%	0.9%	5.1%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	6.8%	0.0%	1.0%	0.0%
16日 (19)	8	0	0	3	1	0	1	0	1	0	2	0
割合 (19) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	2.2%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
17日 (20)	8	1	0	3	0	0	1	0	1	0	2	0
割合 (20) / (2)	0.6%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
18日 (21)	6	0	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (21) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
19日 (22)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	52	2	3	27	5	0	2	3	3	0	6	1
割合 (23) / (2)	3.8%	1.8%	3.0%	6.3%	11.1%	0.0%	1.5%	2.3%	4.1%	0.0%	3.1%	2.2%
21日 (24)	7	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.5%	2.7%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	12	1	0	1	0	1	1	0	0	1	7	0
割合 (25) / (2)	0.9%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.7%	0.0%	0.0%	1.6%	3.6%	0.0%
23日 (26)	6	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0
割合 (26) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	2.7%	0.0%	0.5%	0.0%
24日 (27)	4	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (27) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
25日 (28)	16	0	5	0	2	0	0	2	4	1	2	0
割合 (28) / (2)	1.2%	0.0%	5.1%	0.0%	4.4%	0.0%	0.0%	1.5%	5.4%	1.6%	1.0%	0.0%
26日 (29)	7	0	0	0	1	0	5	0	1	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	3.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	7	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	1
割合 (30) / (2)	0.5%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	2.2%
28日 (31)	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0
割合 (31) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
29日 (32)	5	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (32) / (2)	0.4%	1.8%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
30日 (33)	8	0	0	0	1	0	0	2	1	0	4	0
割合 (33) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	1.5%	1.4%	0.0%	2.0%	0.0%
31日 (34)	504	63	39	122	9	16	29	40	31	17	107	31
割合 (34) / (2)	36.6%	56.8%	39.4%	28.3%	20.0%	34.8%	21.3%	30.5%	41.9%	27.4%	54.6%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(8月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	382	30	25	155	7	12	28	33	13	31	38	10
割合 (3) / (2)	27.7%	27.0%	25.3%	36.0%	15.6%	26.1%	20.6%	25.2%	17.6%	50.0%	19.4%	21.7%
1日 (4)	62	2	1	33	0	0	4	4	3	8	6	1
割合 (4) / (2)	4.5%	1.8%	1.0%	7.7%	0.0%	0.0%	2.9%	3.1%	4.1%	12.9%	3.1%	2.2%
2日 (5)	33	0	0	19	2	0	6	3	0	1	2	0
割合 (5) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	4.4%	4.4%	0.0%	4.4%	2.3%	0.0%	1.6%	1.0%	0.0%
3日 (6)	62	2	2	6	6	0	39	4	0	1	2	0
割合 (6) / (2)	4.5%	1.8%	2.0%	1.4%	13.3%	0.0%	28.7%	3.1%	0.0%	1.6%	1.0%	0.0%
4日 (7)	21	2	0	4	3	5	3	1	2	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.5%	1.8%	0.0%	0.9%	6.7%	10.9%	2.2%	0.8%	2.7%	0.0%	0.5%	0.0%
5日 (8)	29	0	1	12	5	1	0	7	2	0	1	0
割合 (8) / (2)	2.1%	0.0%	1.0%	2.8%	11.1%	2.2%	0.0%	5.3%	2.7%	0.0%	0.5%	0.0%
6日 (9)	17	0	1	4	0	0	1	10	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	1.2%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	7.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
7日 (10)	13	0	0	5	0	0	0	6	0	0	2	0
割合 (10) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
8日 (11)	14	0	0	7	1	1	1	3	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	1.6%	2.2%	2.2%	0.7%	2.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
9日 (12)	7	0	0	3	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (12) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
10日 (13)	11	0	1	6	0	0	1	2	0	0	0	1
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	1.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
11日 (14)	15	0	0	3	0	0	3	2	4	1	2	0
割合 (14) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.2%	1.5%	5.4%	1.6%	1.0%	0.0%
12日 (15)	11	1	4	5	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	0.8%	0.9%	4.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
13日 (16)	12	2	1	2	0	0	3	0	0	0	3	1
割合 (16) / (2)	0.9%	1.8%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	2.2%
14日 (17)	6	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.4%	0.0%	2.0%	0.7%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	17	0	5	1	0	1	0	3	5	0	1	1
割合 (18) / (2)	1.2%	0.0%	5.1%	0.2%	0.0%	2.2%	0.0%	2.3%	6.8%	0.0%	0.5%	2.2%
16日 (19)	14	0	1	2	0	0	0	1	1	0	9	0
割合 (19) / (2)	1.0%	0.0%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	1.4%	0.0%	4.6%	0.0%
17日 (20)	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.2%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
19日 (22)	8	0	0	3	1	2	1	1	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	2.2%	4.3%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	49	0	2	29	6	0	3	2	4	1	2	0
割合 (23) / (2)	3.6%	0.0%	2.0%	6.7%	13.3%	0.0%	2.2%	1.5%	5.4%	1.6%	1.0%	0.0%
21日 (24)	13	2	2	0	0	0	5	0	1	0	3	0
割合 (24) / (2)	0.9%	1.8%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
22日 (25)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.2%	1.8%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	6	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0
割合 (26) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	1.6%	1.5%	0.0%
24日 (27)	14	0	1	0	1	1	1	0	2	1	7	0
割合 (27) / (2)	1.0%	0.0%	1.0%	0.0%	2.2%	2.2%	0.7%	0.0%	2.7%	1.6%	3.6%	0.0%
25日 (28)	19	1	8	1	0	0	1	2	5	0	1	0
割合 (28) / (2)	1.4%	0.9%	8.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	6.8%	0.0%	0.5%	0.0%
26日 (29)	9	1	2	0	0	0	5	0	1	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.7%	0.9%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1
割合 (30) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	2.2%
28日 (31)	5	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.2%	2.2%	2.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	6	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (32) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.2%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
30日 (33)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.1%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	505	63	38	122	10	21	29	42	31	17	101	31
割合 (34) / (2)	36.7%	56.8%	38.4%	28.3%	22.2%	45.7%	21.3%	32.1%	41.9%	27.4%	51.5%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(9月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	367	20	23	149	7	12	29	25	16	36	40	10
割合 (3) / (2)	26.7%	18.0%	23.2%	34.6%	15.6%	26.1%	21.3%	19.1%	21.6%	58.1%	20.4%	21.7%
1日 (4)	60	11	0	29	4	1	4	6	0	4	0	1
割合 (4) / (2)	4.4%	9.9%	0.0%	6.7%	8.9%	2.2%	2.9%	4.6%	0.0%	6.5%	0.0%	2.2%
2日 (5)	44	3	2	16	8	0	1	8	0	1	5	0
割合 (5) / (2)	3.2%	2.7%	2.0%	3.7%	17.8%	0.0%	0.7%	6.1%	0.0%	1.6%	2.6%	0.0%
3日 (6)	64	0	3	13	0	1	41	3	0	0	3	0
割合 (6) / (2)	4.6%	0.0%	3.0%	3.0%	0.0%	2.2%	30.1%	2.3%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
4日 (7)	15	0	0	7	0	4	2	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	8.7%	1.5%	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	35	1	0	15	1	0	0	14	3	0	1	0
割合 (8) / (2)	2.5%	0.9%	0.0%	3.5%	2.2%	0.0%	0.0%	10.7%	4.1%	0.0%	0.5%	0.0%
6日 (9)	15	2	1	6	0	0	1	5	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.1%	1.8%	1.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.7%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	26	0	2	5	1	1	1	8	4	0	4	0
割合 (10) / (2)	1.9%	0.0%	2.0%	1.2%	2.2%	2.2%	0.7%	6.1%	5.4%	0.0%	2.0%	0.0%
8日 (11)	12	0	0	1	5	1	0	4	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.2%	11.1%	2.2%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
9日 (12)	10	0	0	6	0	0	0	2	1	0	1	0
割合 (12) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
10日 (13)	7	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0
割合 (13) / (2)	0.5%	0.0%	2.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
11日 (14)	8	1	1	3	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.6%	0.9%	1.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.5%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	8	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
13日 (16)	13	0	0	5	0	0	4	0	1	1	1	1
割合 (16) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	1.4%	1.6%	0.5%	2.2%
14日 (17)	7	0	0	1	0	0	2	1	0	0	3	0
割合 (17) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	1.5%	0.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
15日 (18)	13	0	4	2	0	0	0	2	3	0	2	0
割合 (18) / (2)	0.9%	0.0%	4.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	4.1%	0.0%	1.0%	0.0%
16日 (19)	17	2	4	2	0	1	2	1	2	0	1	2
割合 (19) / (2)	1.2%	1.8%	4.0%	0.5%	0.0%	2.2%	1.5%	0.8%	2.7%	0.0%	0.5%	4.3%
17日 (20)	6	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	0
割合 (20) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
18日 (21)	9	2	0	4	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	0.7%	1.8%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
19日 (22)	5	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.4%	1.8%	1.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	41	0	3	28	1	0	3	2	3	0	1	0
割合 (23) / (2)	3.0%	0.0%	3.0%	6.5%	2.2%	0.0%	2.2%	1.5%	4.1%	0.0%	0.5%	0.0%
21日 (24)	8	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.6%	0.0%	4.0%	0.7%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	9	1	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0
割合 (25) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	3.6%	0.0%
23日 (26)	7	0	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.5%	0.0%	2.0%	0.2%	2.2%	2.2%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	17	1	1	2	5	0	0	0	4	1	3	0
割合 (27) / (2)	1.2%	0.9%	1.0%	0.5%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.4%	1.6%	1.5%	0.0%
25日 (28)	18	0	4	6	0	0	3	2	0	1	1	1
割合 (28) / (2)	1.3%	0.0%	4.0%	1.4%	0.0%	0.0%	2.2%	1.5%	0.0%	1.6%	0.5%	2.2%
26日 (29)	10	1	0	0	1	0	4	0	0	0	4	0
割合 (29) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
27日 (30)	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.2%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	14	0	0	0	0	8	1	1	1	1	2	0
割合 (31) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.4%	0.7%	0.8%	1.4%	1.6%	1.0%	0.0%
29日 (32)	11	0	1	0	0	0	0	3	1	0	6	0
割合 (32) / (2)	0.8%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	1.4%	0.0%	3.1%	0.0%
30日 (33)	498	64	40	117	10	15	30	39	32	17	103	31
割合 (33) / (2)	36.2%	57.7%	40.4%	27.1%	22.2%	32.6%	22.1%	29.8%	43.2%	27.4%	52.6%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(10月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	380	29	21	158	8	12	28	29	17	33	36	9
割合 (3) / (2)	27.6%	26.1%	21.2%	36.7%	17.8%	26.1%	20.6%	22.1%	23.0%	53.2%	18.4%	19.6%
1日 (4)	57	4	5	25	4	0	1	4	2	7	3	2
割合 (4) / (2)	4.1%	3.6%	5.1%	5.8%	8.9%	0.0%	0.7%	3.1%	2.7%	11.3%	1.5%	4.3%
2日 (5)	42	1	1	21	8	0	4	4	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	3.1%	0.9%	1.0%	4.9%	17.8%	0.0%	2.9%	3.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
3日 (6)	65	1	0	13	0	5	39	4	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	4.7%	0.9%	0.0%	3.0%	0.0%	10.9%	28.7%	3.1%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
4日 (7)	20	0	0	8	0	1	2	4	1	1	3	0
割合 (7) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	2.2%	1.5%	3.1%	1.4%	1.6%	1.5%	0.0%
5日 (8)	25	1	1	5	1	1	1	11	2	0	2	0
割合 (8) / (2)	1.8%	0.9%	1.0%	1.2%	2.2%	2.2%	0.7%	8.4%	2.7%	0.0%	1.0%	0.0%
6日 (9)	23	2	1	6	4	1	2	7	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.7%	1.8%	1.0%	1.4%	8.9%	2.2%	1.5%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	6	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (10) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
8日 (11)	6	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.4%	0.9%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	14	0	1	7	0	0	0	3	1	0	2	0
割合 (12) / (2)	1.0%	0.0%	1.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
10日 (13)	15	0	1	4	5	0	2	3	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	1.0%	0.9%	11.1%	0.0%	1.5%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	8	1	0	2	0	0	0	1	0	0	2	2
割合 (14) / (2)	0.6%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.0%	4.3%
12日 (15)	9	0	2	4	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.7%	0.0%	2.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	20	0	4	3	0	6	3	1	1	0	2	0
割合 (16) / (2)	1.5%	0.0%	4.0%	0.7%	0.0%	13.0%	2.2%	0.8%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
14日 (17)	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.3%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	15	0	4	3	0	0	1	4	3	0	0	0
割合 (18) / (2)	1.1%	0.0%	4.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	3.1%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	9	0	1	3	0	0	1	0	1	0	2	1
割合 (19) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	2.2%
17日 (20)	8	1	1	2	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	0.6%	0.9%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
18日 (21)	9	1	0	3	0	0	0	2	0	0	3	0
割合 (21) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
19日 (22)	8	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.5%	2.2%	4.3%	0.7%	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	39	0	1	28	2	0	1	1	3	1	2	0
割合 (23) / (2)	2.8%	0.0%	1.0%	6.5%	4.4%	0.0%	0.7%	0.8%	4.1%	1.6%	1.0%	0.0%
21日 (24)	9	1	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (24) / (2)	0.7%	0.9%	3.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
22日 (25)	16	0	4	0	0	0	3	1	0	0	8	0
割合 (25) / (2)	1.2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.8%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
23日 (26)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
割合 (26) / (2)	0.4%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	1.5%	0.0%
24日 (27)	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.3%	0.9%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	20	0	4	6	1	0	1	2	5	0	1	0
割合 (28) / (2)	1.5%	0.0%	4.0%	1.4%	2.2%	0.0%	0.7%	1.5%	6.8%	0.0%	0.5%	0.0%
26日 (29)	7	0	1	0	0	1	4	0	0	1	0	0
割合 (29) / (2)	0.5%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.2%	2.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
27日 (30)	9	0	0	0	0	0	1	2	2	0	4	0
割合 (30) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	2.7%	0.0%	2.0%	0.0%
28日 (31)	6	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.4%	1.8%	0.0%	0.5%	0.0%	2.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	6	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
割合 (32) / (2)	0.4%	1.8%	0.0%	0.0%	2.2%	2.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
30日 (33)	15	0	2	0	2	0	1	3	1	0	6	0
割合 (33) / (2)	1.1%	0.0%	2.0%	0.0%	4.4%	0.0%	0.7%	2.3%	1.4%	0.0%	3.1%	0.0%
31日 (34)	497	60	39	117	8	15	32	39	32	18	106	31
割合 (34) / (2)	36.1%	54.1%	39.4%	27.1%	17.8%	32.6%	23.5%	29.8%	43.2%	29.0%	54.1%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(11月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	394	32	26	148	24	12	32	26	17	30	38	9
割合 (3) / (2)	28.6%	28.8%	26.3%	34.3%	53.3%	26.1%	23.5%	19.8%	23.0%	48.4%	19.4%	19.6%
1日 (4)	66	2	3	35	1	1	4	5	3	7	4	1
割合 (4) / (2)	4.8%	1.8%	3.0%	8.1%	2.2%	2.2%	2.9%	3.8%	4.1%	11.3%	2.0%	2.2%
2日 (5)	41	3	0	25	1	0	0	7	0	3	2	0
割合 (5) / (2)	3.0%	2.7%	0.0%	5.8%	2.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	4.8%	1.0%	0.0%
3日 (6)	63	0	1	9	3	1	41	4	1	0	2	1
割合 (6) / (2)	4.6%	0.0%	1.0%	2.1%	6.7%	2.2%	30.1%	3.1%	1.4%	0.0%	1.0%	2.2%
4日 (7)	26	0	1	9	0	3	1	8	0	0	4	0
割合 (7) / (2)	1.9%	0.0%	1.0%	2.1%	0.0%	6.5%	0.7%	6.1%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
5日 (8)	30	2	4	5	1	1	0	13	2	0	2	0
割合 (8) / (2)	2.2%	1.8%	4.0%	1.2%	2.2%	2.2%	0.0%	9.9%	2.7%	0.0%	1.0%	0.0%
6日 (9)	10	0	1	4	0	0	2	2	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	1.5%	1.5%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
7日 (10)	9	0	1	4	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (10) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
8日 (11)	8	0	0	4	0	0	0	2	0	1	1	0
割合 (11) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	1.6%	0.5%	0.0%
9日 (12)	6	0	0	2	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (12) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
10日 (13)	11	1	1	3	0	1	0	5	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.9%	1.0%	0.7%	0.0%	2.2%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	11	0	0	5	1	0	3	0	0	0	1	1
割合 (14) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	1.2%	2.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	2.2%
12日 (15)	9	1	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.7%	0.9%	4.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	16	2	4	4	0	1	1	2	2	0	0	0
割合 (16) / (2)	1.2%	1.8%	4.0%	0.9%	0.0%	2.2%	0.7%	1.5%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
割合 (17) / (2)	0.3%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
15日 (18)	13	1	4	2	0	0	1	3	1	0	1	0
割合 (18) / (2)	0.9%	0.9%	4.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	2.3%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
16日 (19)	5	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
17日 (20)	5	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	10	0	0	2	0	2	1	0	1	1	3	0
割合 (21) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	4.3%	0.7%	0.0%	1.4%	1.6%	1.5%	0.0%
19日 (22)	6	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0
割合 (22) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
20日 (23)	47	2	3	29	1	0	1	2	4	0	4	1
割合 (23) / (2)	3.4%	1.8%	3.0%	6.7%	2.2%	0.0%	0.7%	1.5%	5.4%	0.0%	2.0%	2.2%
21日 (24)	6	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (24) / (2)	0.4%	1.8%	1.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
22日 (25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	18	0	0	2	0	1	0	1	5	1	8	0
割合 (27) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	2.2%	0.0%	0.8%	6.8%	1.6%	4.1%	0.0%
25日 (28)	13	0	0	7	0	1	3	2	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	2.2%	2.2%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	11	0	1	3	0	0	4	1	0	0	2	0
割合 (29) / (2)	0.8%	0.0%	1.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.9%	0.8%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
27日 (30)	10	1	2	1	2	0	1	1	0	1	1	0
割合 (30) / (2)	0.7%	0.9%	2.0%	0.2%	4.4%	0.0%	0.7%	0.8%	0.0%	1.6%	0.5%	0.0%
28日 (31)	8	1	1	0	1	0	0	1	0	0	3	1
割合 (31) / (2)	0.6%	0.9%	1.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.5%	2.2%
29日 (32)	11	0	0	0	1	0	5	0	0	0	5	0
割合 (32) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%
30日 (33)	505	60	39	118	9	21	30	41	33	17	106	31
割合 (33) / (2)	36.7%	54.1%	39.4%	27.4%	20.0%	45.7%	22.1%	31.3%	44.6%	27.4%	54.1%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(12月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	430	31	36	165	23	14	32	27	18	37	38	9
割合 (3) / (2)	31.2%	27.9%	36.4%	38.3%	51.1%	30.4%	23.5%	20.6%	24.3%	59.7%	19.4%	19.6%
1日 (4)	64	3	2	38	1	1	3	8	0	4	3	1
割合 (4) / (2)	4.6%	2.7%	2.0%	8.8%	2.2%	2.2%	2.2%	6.1%	0.0%	6.5%	1.5%	2.2%
2日 (5)	36	4	1	17	0	1	2	6	1	1	2	1
割合 (5) / (2)	2.6%	3.6%	1.0%	3.9%	0.0%	2.2%	1.5%	4.6%	1.4%	1.6%	1.0%	2.2%
3日 (6)	58	1	1	2	0	3	39	9	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	4.2%	0.9%	1.0%	0.5%	0.0%	6.5%	28.7%	6.9%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
4日 (7)	28	1	0	12	0	2	1	10	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	2.0%	0.9%	0.0%	2.8%	0.0%	4.3%	0.7%	7.6%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
5日 (8)	22	0	4	3	1	0	2	7	4	0	0	1
割合 (8) / (2)	1.6%	0.0%	4.0%	0.7%	2.2%	0.0%	1.5%	5.3%	5.4%	0.0%	0.0%	2.2%
6日 (9)	14	0	1	3	0	0	4	6	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.0%	0.0%	1.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.9%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	10	0	1	5	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (10) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
8日 (11)	17	0	1	3	6	1	0	2	1	0	3	0
割合 (11) / (2)	1.2%	0.0%	1.0%	0.7%	13.3%	2.2%	0.0%	1.5%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
9日 (12)	10	0	0	6	0	0	0	1	0	0	2	1
割合 (12) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.0%	2.2%
10日 (13)	7	0	1	3	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (13) / (2)	0.5%	0.0%	1.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
11日 (14)	11	1	4	4	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.8%	0.9%	4.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	7	1	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0
割合 (15) / (2)	0.5%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
13日 (16)	6	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0
割合 (16) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
14日 (17)	8	1	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.6%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	7	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.5%	0.0%	2.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	6	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0
割合 (19) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	2.2%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
17日 (20)	7	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	0.5%	1.8%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
18日 (21)	10	0	1	5	0	2	1	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	1.2%	0.0%	4.3%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	6	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.4%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	41	1	1	26	1	0	1	1	4	0	5	1
割合 (23) / (2)	3.0%	0.9%	1.0%	6.0%	2.2%	0.0%	0.7%	0.8%	5.4%	0.0%	2.6%	2.2%
21日 (24)	15	2	0	3	0	0	0	1	0	0	9	0
割合 (24) / (2)	1.1%	1.8%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%
22日 (25)	6	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	2.2%	0.0%	0.0%	0.8%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	7	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (26) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	1.2%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
24日 (27)	6	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0
割合 (27) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
25日 (28)	10	0	0	2	0	0	0	3	4	1	0	0
割合 (28) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	5.4%	1.6%	0.0%	0.0%
26日 (29)	10	0	1	0	1	0	7	0	1	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.0%	2.2%	0.0%	5.1%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	11	1	1	0	0	6	1	0	0	0	2	0
割合 (30) / (2)	0.8%	0.9%	1.0%	0.0%	0.0%	13.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
28日 (31)	8	1	1	3	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (31) / (2)	0.6%	0.9%	1.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
29日 (32)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
割合 (32) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.5%	0.0%
30日 (33)	11	0	0	3	1	0	1	0	1	0	5	0
割合 (33) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.7%	2.2%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	2.6%	0.0%
31日 (34)	485	60	37	111	9	12	29	41	32	17	106	31
割合 (34) / (2)	35.2%	54.1%	37.4%	25.8%	20.0%	26.1%	21.3%	31.3%	43.2%	27.4%	54.1%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(1月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	449	30	36	171	24	16	38	32	17	36	40	9
割合 (3) / (2)	32.6%	27.0%	36.4%	39.7%	53.3%	34.8%	27.9%	24.4%	23.0%	58.1%	20.4%	19.6%
1日 (4)	89	2	1	50	0	0	2	21	1	5	4	3
割合 (4) / (2)	6.5%	1.8%	1.0%	11.6%	0.0%	0.0%	1.5%	16.0%	1.4%	8.1%	2.0%	6.5%
2日 (5)	31	0	4	15	0	0	0	7	0	1	4	0
割合 (5) / (2)	2.3%	0.0%	4.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	1.6%	2.0%	0.0%
3日 (6)	59	3	0	5	0	2	42	5	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	4.3%	2.7%	0.0%	1.2%	0.0%	4.3%	30.9%	3.8%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
4日 (7)	9	1	0	4	0	0	0	3	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	27	3	5	6	2	3	0	4	2	0	2	0
割合 (8) / (2)	2.0%	2.7%	5.1%	1.4%	4.4%	6.5%	0.0%	3.1%	2.7%	0.0%	1.0%	0.0%
6日 (9)	5	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0
割合 (10) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
8日 (11)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (11) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	2.2%
9日 (12)	9	0	1	2	0	0	0	3	1	0	2	0
割合 (12) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
10日 (13)	9	0	1	4	0	0	2	0	0	0	2	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
11日 (14)	8	1	0	2	0	1	1	0	1	0	2	0
割合 (14) / (2)	0.6%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	2.2%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	0.0%
12日 (15)	13	1	1	4	4	0	1	1	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	0.9%	0.9%	1.0%	0.9%	8.9%	0.0%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
13日 (16)	17	2	5	4	0	2	0	0	1	0	3	0
割合 (16) / (2)	1.2%	1.8%	5.1%	0.9%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
14日 (17)	4	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.3%	0.9%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	10	0	0	2	1	0	1	2	4	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	2.2%	0.0%	0.7%	1.5%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
17日 (20)	5	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
18日 (21)	6	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.4%	0.0%	2.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	8	1	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.6%	0.9%	2.0%	0.5%	0.0%	2.2%	0.0%	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	50	2	1	30	1	1	1	2	5	0	6	1
割合 (23) / (2)	3.6%	1.8%	1.0%	7.0%	2.2%	2.2%	0.7%	1.5%	6.8%	0.0%	3.1%	2.2%
21日 (24)	10	0	0	1	1	0	0	1	0	0	7	0
割合 (24) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	2.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%
22日 (25)	4	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.3%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	4	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
割合 (26) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	2.2%
24日 (27)	10	0	0	0	1	0	0	0	7	0	2	0
割合 (27) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	1.0%	0.0%
25日 (28)	10	1	0	0	0	0	0	3	4	2	0	0
割合 (28) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	5.4%	3.2%	0.0%	0.0%
26日 (29)	7	0	1	1	0	0	4	0	0	0	1	0
割合 (29) / (2)	0.5%	0.0%	1.0%	0.2%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
27日 (30)	8	0	0	4	1	0	3	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	2.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	7	0	1	4	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.5%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	5	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (32) / (2)	0.4%	0.9%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.5%	0.0%
30日 (33)	17	0	0	0	0	0	5	2	1	0	9	0
割合 (33) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	1.5%	1.4%	0.0%	4.6%	0.0%
31日 (34)	479	60	37	111	10	20	26	39	24	17	104	31
割合 (34) / (2)	34.8%	54.1%	37.4%	25.8%	22.2%	43.5%	19.1%	29.8%	32.4%	27.4%	53.1%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(2月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	423	31	25	168	24	13	32	31	13	36	40	10
割合 (3) / (2)	30.7%	27.9%	25.3%	39.0%	53.3%	28.3%	23.5%	23.7%	17.6%	58.1%	20.4%	21.7%
1日 (4)	88	3	6	43	0	3	2	24	1	4	1	1
割合 (4) / (2)	6.4%	2.7%	6.1%	10.0%	0.0%	6.5%	1.5%	18.3%	1.4%	6.5%	0.5%	2.2%
2日 (5)	24	1	1	15	0	1	1	1	1	0	3	0
割合 (5) / (2)	1.7%	0.9%	1.0%	3.5%	0.0%	2.2%	0.7%	0.8%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
3日 (6)	61	1	2	5	0	0	42	7	0	0	3	1
割合 (6) / (2)	4.4%	0.9%	2.0%	1.2%	0.0%	0.0%	30.9%	5.3%	0.0%	0.0%	1.5%	2.2%
4日 (7)	17	0	0	11	0	4	1	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	8.7%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	16	2	0	3	1	0	0	6	2	1	1	0
割合 (8) / (2)	1.2%	1.8%	0.0%	0.7%	2.2%	0.0%	0.0%	4.6%	2.7%	1.6%	0.5%	0.0%
6日 (9)	12	0	1	4	0	0	5	0	0	0	2	0
割合 (9) / (2)	0.9%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
7日 (10)	11	0	4	1	0	0	0	2	0	0	4	0
割合 (10) / (2)	0.8%	0.0%	4.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
8日 (11)	11	0	0	1	0	0	2	1	5	0	1	1
割合 (11) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	1.5%	0.8%	6.8%	0.0%	0.5%	2.2%
9日 (12)	16	1	0	4	5	1	1	3	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	1.2%	0.9%	0.0%	0.9%	11.1%	2.2%	0.7%	2.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
10日 (13)	17	4	1	8	0	1	0	2	0	0	1	0
割合 (13) / (2)	1.2%	3.6%	1.0%	1.9%	0.0%	2.2%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
11日 (14)	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.3%	0.0%	1.0%	0.2%	2.2%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	4	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.3%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	9	0	0	4	0	0	3	0	0	1	0	1
割合 (16) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	2.2%
14日 (17)	6	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0
割合 (17) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
15日 (18)	17	0	8	1	0	0	0	3	3	0	2	0
割合 (18) / (2)	1.2%	0.0%	8.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	4.1%	0.0%	1.0%	0.0%
16日 (19)	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
17日 (20)	6	1	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (20) / (2)	0.4%	0.9%	1.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.5%	0.0%
18日 (21)	20	0	2	1	0	1	1	3	0	1	11	0
割合 (21) / (2)	1.5%	0.0%	2.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.7%	2.3%	0.0%	1.6%	5.6%	0.0%
19日 (22)	6	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0
割合 (22) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
20日 (23)	46	2	2	28	3	0	3	2	5	0	1	0
割合 (23) / (2)	3.3%	1.8%	2.0%	6.5%	6.7%	0.0%	2.2%	1.5%	6.8%	0.0%	0.5%	0.0%
21日 (24)	9	3	0	1	0	0	1	0	3	0	1	0
割合 (24) / (2)	0.7%	2.7%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	4.1%	0.0%	0.5%	0.0%
22日 (25)	11	0	0	5	0	0	0	1	4	0	1	0
割合 (25) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	5.4%	0.0%	0.5%	0.0%
23日 (26)	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	6	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1
割合 (27) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	1.0%	2.2%
25日 (28)	13	1	5	1	1	0	2	2	0	0	1	0
割合 (28) / (2)	0.9%	0.9%	5.1%	0.2%	2.2%	0.0%	1.5%	1.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
26日 (29)	6	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	14	0	0	0	1	0	3	2	0	0	8	0
割合 (30) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	2.2%	1.5%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
28日 (31)	497	59	38	119	9	20	27	39	31	18	106	31
割合 (31) / (2)	36.1%	53.2%	38.4%	27.6%	20.0%	43.5%	19.9%	29.8%	41.9%	29.0%	54.1%	67.4%

② 月ごとの電波の発射日数(3月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	396	29	29	158	17	14	32	32	13	35	28	9
割合 (3) / (2)	28.8%	26.1%	29.3%	36.7%	37.8%	30.4%	23.5%	24.4%	17.6%	56.5%	14.3%	19.6%
1日 (4)	101	4	1	49	4	1	4	20	1	6	10	1
割合 (4) / (2)	7.3%	3.6%	1.0%	11.4%	8.9%	2.2%	2.9%	15.3%	1.4%	9.7%	5.1%	2.2%
2日 (5)	35	1	2	15	1	0	2	8	1	0	5	0
割合 (5) / (2)	2.5%	0.9%	2.0%	3.5%	2.2%	0.0%	1.5%	6.1%	1.4%	0.0%	2.6%	0.0%
3日 (6)	61	1	0	12	0	0	41	3	0	0	3	1
割合 (6) / (2)	4.4%	0.9%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	30.1%	2.3%	0.0%	0.0%	1.5%	2.2%
4日 (7)	14	1	0	1	3	4	0	4	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.0%	0.9%	0.0%	0.2%	6.7%	8.7%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
5日 (8)	14	5	0	2	1	0	0	4	2	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.0%	4.5%	0.0%	0.5%	2.2%	0.0%	0.0%	3.1%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	13	0	1	7	0	1	0	0	2	0	1	1
割合 (9) / (2)	0.9%	0.0%	1.0%	1.6%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.5%	2.2%
7日 (10)	10	0	1	2	0	0	2	2	0	0	3	0
割合 (10) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	1.5%	1.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
8日 (11)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (11) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%
9日 (12)	10	1	0	3	0	0	0	2	1	0	3	0
割合 (12) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	1.4%	0.0%	1.5%	0.0%
10日 (13)	8	0	1	4	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.6%	0.0%	1.0%	0.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	5	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0
割合 (14) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	2.2%	0.0%	0.0%	0.8%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
12日 (15)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	6	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.4%	0.0%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	27	1	7	2	0	2	1	2	8	1	3	0
割合 (18) / (2)	2.0%	0.9%	7.1%	0.5%	0.0%	4.3%	0.7%	1.5%	10.8%	1.6%	1.5%	0.0%
16日 (19)	6	1	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	15	1	0	4	4	0	2	2	0	0	2	0
割合 (20) / (2)	1.1%	0.9%	0.0%	0.9%	8.9%	0.0%	1.5%	1.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
18日 (21)	10	0	1	2	0	0	0	2	1	0	3	1
割合 (21) / (2)	0.7%	0.0%	1.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	1.4%	0.0%	1.5%	2.2%
19日 (22)	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (22) / (2)	0.4%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
20日 (23)	44	0	1	28	1	0	2	1	3	0	8	0
割合 (23) / (2)	3.2%	0.0%	1.0%	6.5%	2.2%	0.0%	1.5%	0.8%	4.1%	0.0%	4.1%	0.0%
21日 (24)	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.3%	0.9%	2.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	8	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4	0
割合 (25) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	2.0%	0.0%
23日 (26)	6	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
24日 (27)	8	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.6%	0.0%	6.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	24	0	4	7	0	2	0	3	5	0	3	0
割合 (28) / (2)	1.7%	0.0%	4.0%	1.6%	0.0%	4.3%	0.0%	2.3%	6.8%	0.0%	1.5%	0.0%
26日 (29)	6	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	7	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1
割合 (30) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	2.0%	2.2%
28日 (31)	5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
割合 (31) / (2)	0.4%	0.9%	1.0%	0.2%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
29日 (32)	20	1	2	1	3	6	1	0	1	0	5	0
割合 (32) / (2)	1.5%	0.9%	2.0%	0.2%	6.7%	13.0%	0.7%	0.0%	1.4%	0.0%	2.6%	0.0%
30日 (33)	7	0	1	1	0	0	3	0	1	0	1	0
割合 (33) / (2)	0.5%	0.0%	1.0%	0.2%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
31日 (34)	496	60	38	116	9	15	30	43	31	17	106	31
割合 (34) / (2)	36.0%	54.1%	38.4%	26.9%	20.0%	32.6%	22.1%	32.8%	41.9%	27.4%	54.1%	67.4%

③ 電波を常時発射しない無線局の利用形態(航空無線、航空管制用無線) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,353	111	99	421	41	46	133	126	74	62	194	46
有効回答数 (2)	1,353	111	99	421	41	46	133	126	74	62	194	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 航空交通管制に利用しているため (3)	168	4	17	62	0	6	13	11	15	4	35	1
割合 (3) / (2)	12.4%	3.6%	17.2%	14.7%	0.0%	13.0%	9.8%	8.7%	20.3%	6.5%	18.0%	2.2%
2. 航空運送事業に利用しているため (4)	881	92	47	306	34	18	44	96	35	20	146	43
割合 (4) / (2)	65.1%	82.9%	47.5%	72.7%	82.9%	39.1%	33.1%	76.2%	47.3%	32.3%	75.3%	93.5%
3. イベント・災害時に利用するため (5)	665	52	52	270	9	31	42	48	51	31	70	9
割合 (5) / (2)	49.2%	46.8%	52.5%	64.1%	22.0%	67.4%	31.6%	38.1%	68.9%	50.0%	36.1%	19.6%
4. 航空機の修理に利用するため (6)	389	41	14	150	5	9	14	67	20	10	50	9
割合 (6) / (2)	28.8%	36.9%	14.1%	35.6%	12.2%	19.6%	10.5%	53.2%	27.0%	16.1%	25.8%	19.6%
5. その他 (7)	330	14	16	85	8	12	74	35	4	39	40	3
割合 (7) / (2)	24.4%	12.6%	16.2%	20.2%	19.5%	26.1%	55.6%	27.8%	5.4%	62.9%	20.6%	6.5%

④ 電波を常時発射しない無線局の発射時間帯 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,137	96	90	321	41	37	117	115	66	43	174	37
有効回答数 (2)	1,137	96	90	321	41	37	117	115	66	43	174	37
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	44	0	0	36	0	0	0	0	0	0	4	4
割合 (3) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	11.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	10.8%
1時台 (4)	44	0	0	36	0	0	0	0	0	0	4	4
割合 (4) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	11.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	10.8%
2時台 (5)	44	0	0	36	0	0	0	0	0	0	4	4
割合 (5) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	11.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	10.8%
3時台 (6)	48	1	0	33	0	1	1	1	0	0	6	5
割合 (6) / (2)	4.2%	1.0%	0.0%	10.3%	0.0%	2.7%	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	3.4%	13.5%
4時台 (7)	48	1	0	33	0	1	1	1	0	0	6	5
割合 (7) / (2)	4.2%	1.0%	0.0%	10.3%	0.0%	2.7%	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	3.4%	13.5%
5時台 (8)	79	1	0	33	0	1	4	20	0	0	15	5
割合 (8) / (2)	6.9%	1.0%	0.0%	10.3%	0.0%	2.7%	3.4%	17.4%	0.0%	0.0%	8.6%	13.5%
6時台 (9)	310	37	18	100	18	8	12	31	16	8	51	11
割合 (9) / (2)	27.3%	38.5%	20.0%	31.2%	43.9%	21.6%	10.3%	27.0%	24.2%	18.6%	29.3%	29.7%
7時台 (10)	459	51	36	137	21	12	23	42	20	13	86	18
割合 (10) / (2)	40.4%	53.1%	40.0%	42.7%	51.2%	32.4%	19.7%	36.5%	30.3%	30.2%	49.4%	48.6%
8時台 (11)	704	68	63	198	27	29	45	70	40	26	113	25
割合 (11) / (2)	61.9%	70.8%	70.0%	61.7%	65.9%	78.4%	38.5%	60.9%	60.6%	60.5%	64.9%	67.6%
9時台 (12)	983	84	79	291	37	24	106	102	51	37	141	31
割合 (12) / (2)	86.5%	87.5%	87.8%	90.7%	90.2%	64.9%	90.6%	88.7%	77.3%	86.0%	81.0%	83.8%
10時台 (13)	1,023	89	89	304	37	24	115	104	57	39	132	33
割合 (13) / (2)	90.0%	92.7%	98.9%	94.7%	90.2%	64.9%	98.3%	90.4%	86.4%	90.7%	75.9%	89.2%
11時台 (14)	993	90	74	304	36	25	113	101	54	37	129	30
割合 (14) / (2)	87.3%	93.8%	82.2%	94.7%	87.8%	67.6%	96.6%	87.8%	81.8%	86.0%	74.1%	81.1%
12時台 (15)	943	85	74	287	37	25	106	98	47	36	120	28
割合 (15) / (2)	82.9%	88.5%	82.2%	89.4%	90.2%	67.6%	90.6%	85.2%	71.2%	83.7%	69.0%	75.7%
13時台 (16)	972	85	73	289	38	27	111	107	55	34	123	30
割合 (16) / (2)	85.5%	88.5%	81.1%	90.0%	92.7%	73.0%	94.9%	93.0%	83.3%	79.1%	70.7%	81.1%
14時台 (17)	977	83	72	296	40	28	112	104	54	34	124	30
割合 (17) / (2)	85.9%	86.5%	80.0%	92.2%	97.6%	75.7%	95.7%	90.4%	81.8%	79.1%	71.3%	81.1%
15時台 (18)	965	83	72	294	37	26	109	101	53	32	127	31
割合 (18) / (2)	84.9%	86.5%	80.0%	91.6%	90.2%	70.3%	93.2%	87.8%	80.3%	74.4%	73.0%	83.8%
16時台 (19)	935	82	66	289	36	26	102	102	48	31	127	26
割合 (19) / (2)	82.2%	85.4%	73.3%	90.0%	87.8%	70.3%	87.2%	88.7%	72.7%	72.1%	73.0%	70.3%
17時台 (20)	715	74	62	200	29	20	44	67	40	29	124	26
割合 (20) / (2)	62.9%	77.1%	68.9%	62.3%	70.7%	54.1%	37.6%	58.3%	60.6%	67.4%	71.3%	70.3%
18時台 (21)	548	66	52	155	11	16	23	56	25	17	102	25
割合 (21) / (2)	48.2%	68.8%	57.8%	48.3%	26.8%	43.2%	19.7%	48.7%	37.9%	39.5%	58.6%	67.6%
19時台 (22)	426	60	27	117	10	16	19	25	22	13	93	24
割合 (22) / (2)	37.5%	62.5%	30.0%	36.4%	24.4%	43.2%	16.2%	21.7%	33.3%	30.2%	53.4%	64.9%
20時台 (23)	362	57	21	96	4	12	19	23	20	12	81	17
割合 (23) / (2)	31.8%	59.4%	23.3%	29.9%	9.8%	32.4%	16.2%	20.0%	30.3%	27.9%	46.6%	45.9%
21時台 (24)	307	34	16	92	3	11	18	17	18	10	72	16
割合 (24) / (2)	27.0%	35.4%	17.8%	28.7%	7.3%	29.7%	15.4%	14.8%	27.3%	23.3%	41.4%	43.2%
22時台 (25)	206	14	13	83	0	7	16	13	0	0	53	7
割合 (25) / (2)	18.1%	14.6%	14.4%	25.9%	0.0%	18.9%	13.7%	11.3%	0.0%	0.0%	30.5%	18.9%
23時台 (26)	74	8	0	44	0	1	2	2	0	0	11	6
割合 (26) / (2)	6.5%	8.3%	0.0%	13.7%	0.0%	2.7%	1.7%	1.7%	0.0%	0.0%	6.3%	16.2%

6. エリア利用度

① 無線局の区間距離 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	238	6	21	122	18	6	10	9	20	17	9	0
割合 (3) / (2)	17.3%	5.4%	21.2%	28.3%	40.0%	13.0%	7.4%	6.9%	27.0%	27.4%	4.6%	0.0%
2. 1km超5km以下 (4)	195	10	1	55	3	2	61	29	1	14	19	0
割合 (4) / (2)	14.2%	9.0%	1.0%	12.8%	6.7%	4.3%	44.9%	22.1%	1.4%	22.6%	9.7%	0.0%
3. 5km超10km以下 (5)	112	7	8	47	1	10	7	10	4	3	6	9
割合 (5) / (2)	8.1%	6.3%	8.1%	10.9%	2.2%	21.7%	5.1%	7.6%	5.4%	4.8%	3.1%	19.6%
4. 10km超25km以下 (6)	90	2	14	13	2	6	11	21	4	5	12	0
割合 (6) / (2)	6.5%	1.8%	14.1%	3.0%	4.4%	13.0%	8.1%	16.0%	5.4%	8.1%	6.1%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	144	5	11	36	3	6	10	9	12	4	43	5
割合 (7) / (2)	10.5%	4.5%	11.1%	8.4%	6.7%	13.0%	7.4%	6.9%	16.2%	6.5%	21.9%	10.9%
6. 50km超 (8)	598	81	44	158	18	16	37	53	33	19	107	32
割合 (8) / (2)	43.4%	73.0%	44.4%	36.7%	40.0%	34.8%	27.2%	40.5%	44.6%	30.6%	54.6%	69.6%

7. 無線局数及び通信量の増減予定

(1) 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答数 (2)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	10	0	0	4	0	1	3	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	5.3%	9.7%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	7	0	2	1	0	1	0	0	0	0	3	0
割合 (4) / (2)	2.3%	0.0%	7.4%	1.8%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	285	25	25	50	14	17	28	34	22	15	38	17
割合 (6) / (2)	93.8%	100.0%	92.6%	89.3%	100.0%	89.5%	90.3%	91.9%	100.0%	100.0%	92.7%	100.0%

(2) 無線局数増加理由(航空無線、航空管制用無線) [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	4	0	1	3	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	4	0	1	3	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (3)	7	0	0	3	0	1	2	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	70.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. その他 (4)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	30.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(3) 無線局数減少・廃止理由(航空無線、航空管制用無線) [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	2	2	0	1	0	1	0	0	3	0
有効回答数 (2)	9	0	2	2	0	1	0	1	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (3)	7	0	2	1	0	1	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	77.8%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. その他 (4)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(4) 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答数 (2)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	12	1	0	3	0	2	2	1	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	3.9%	4.0%	0.0%	5.4%	0.0%	10.5%	6.5%	2.7%	9.1%	0.0%	2.4%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.3%	4.0%	3.7%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	288	23	26	52	14	17	29	35	20	15	40	17
割合 (5) / (2)	94.7%	92.0%	96.3%	92.9%	100.0%	89.5%	93.5%	94.6%	90.9%	100.0%	97.6%	100.0%

(5) 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	3	0	2	2	1	2	0	1	0
有効回答数 (2)	12	1	0	3	0	2	2	1	2	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	12	1	0	3	0	2	2	1	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(6) 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	75.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

8. 技術利用度

① 狭帯域対応設備の導入予定 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 狭帯域システム対応機器を導入済み (3)	55	1	10	20	0	0	5	3	1	14	1	0
割合 (3) / (2)	4.0%	0.9%	10.1%	4.6%	0.0%	0.0%	3.7%	2.3%	1.4%	22.6%	0.5%	0.0%
2. 狭帯域システム対応機器を導入予定 (4)	94	1	1	48	1	0	10	20	2	1	9	1
割合 (4) / (2)	6.8%	0.9%	1.0%	11.1%	2.2%	0.0%	7.4%	15.3%	2.7%	1.6%	4.6%	2.2%
3. 狭帯域システム対応機器の導入予定なし (5)	1,228	109	88	363	44	46	121	108	71	47	186	45
割合 (5) / (2)	89.2%	98.2%	88.9%	84.2%	97.8%	100.0%	89.0%	82.4%	95.9%	75.8%	94.9%	97.8%

② 狭帯域対応設備の導入予定がない理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,228	109	88	363	44	46	121	108	71	47	186	45
有効回答数 (2)	1,228	109	88	363	44	46	121	108	71	47	186	45
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	149	12	10	21	7	14	63	6	8	1	5	2
割合 (3) / (2)	12.1%	11.0%	11.4%	5.8%	15.9%	30.4%	52.1%	5.6%	11.3%	2.1%	2.7%	4.4%
2. 設備を共同利用している他の免許人と調整が取れないため (4)	46	0	0	18	0	0	0	4	3	13	8	0
割合 (4) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	4.2%	27.7%	4.3%	0.0%
3. 設備の更新予定がないため (5)	962	75	69	324	41	27	110	88	58	40	114	16
割合 (5) / (2)	78.3%	68.8%	78.4%	89.3%	93.2%	58.7%	90.9%	81.5%	81.7%	85.1%	61.3%	35.6%
4. その他 (6)	322	30	29	41	10	9	63	20	9	8	72	31
割合 (6) / (2)	26.2%	27.5%	33.0%	11.3%	22.7%	19.6%	52.1%	18.5%	12.7%	17.0%	38.7%	68.9%

③ 狭帯域対応設備の導入予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	1	1	48	1	0	10	20	2	1	9	1
有効回答数 (2)	94	1	1	48	1	0	10	20	2	1	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 令和6年度までに導入予定 (3)	11	0	1	0	1	0	5	1	0	1	2	0
割合 (3) / (2)	11.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	5.0%	0.0%	100.0%	22.2%	0.0%
2. 令和8年度までに導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和10年度までに導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和12年度までに導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和14年度までに導入予定 (7)	62	1	0	33	0	0	1	19	0	0	7	1
割合 (7) / (2)	66.0%	100.0%	0.0%	68.8%	0.0%	0.0%	10.0%	95.0%	0.0%	0.0%	77.8%	100.0%
6. 令和15年度以降に導入予定 (8)	21	0	0	15	0	0	4	0	2	0	0	0
割合 (8) / (2)	22.3%	0.0%	0.0%	31.3%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答数 (2)	1,377	111	99	431	45	46	136	131	74	62	196	46
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	34	0	1	9	1	4	5	9	2	2	1	0
割合 (3) / (2)	2.5%	0.0%	1.0%	2.1%	2.2%	8.7%	3.7%	6.9%	2.7%	3.2%	0.5%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	93	1	1	29	2	7	14	16	4	8	9	2
割合 (4) / (2)	6.8%	0.9%	1.0%	6.7%	4.4%	15.2%	10.3%	12.2%	5.4%	12.9%	4.6%	4.3%
3. 3年以上5年未満 (5)	162	4	10	69	2	1	10	30	2	10	18	6
割合 (5) / (2)	11.8%	3.6%	10.1%	16.0%	4.4%	2.2%	7.4%	22.9%	2.7%	16.1%	9.2%	13.0%
4. 5年以上10年未満 (6)	335	15	25	82	12	11	42	28	18	20	61	21
割合 (6) / (2)	24.3%	13.5%	25.3%	19.0%	26.7%	23.9%	30.9%	21.4%	24.3%	32.3%	31.1%	45.7%
5. 10年以上20年未満 (7)	392	39	23	137	21	13	51	27	23	13	39	6
割合 (7) / (2)	28.5%	35.1%	23.2%	31.8%	46.7%	28.3%	37.5%	20.6%	31.1%	21.0%	19.9%	13.0%
6. 20年以上30年未満 (8)	300	49	26	72	7	10	13	16	25	9	62	11
割合 (8) / (2)	21.8%	44.1%	26.3%	16.7%	15.6%	21.7%	9.6%	12.2%	33.8%	14.5%	31.6%	23.9%
7. 30年以上 (9)	61	3	13	33	0	0	1	5	0	0	6	0
割合 (9) / (2)	4.4%	2.7%	13.1%	7.7%	0.0%	0.0%	0.7%	3.8%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%

9. 非常時に備えた運用管理取組状況

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答数 (2)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	187	16	20	30	9	11	14	24	11	11	29	12
割合 (3) / (2)	61.5%	64.0%	74.1%	53.6%	64.3%	57.9%	45.2%	64.9%	50.0%	73.3%	70.7%	70.6%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	39	2	2	13	1	2	5	5	2	2	3	2
割合 (4) / (2)	12.8%	8.0%	7.4%	23.2%	7.1%	10.5%	16.1%	13.5%	9.1%	13.3%	7.3%	11.8%
3. 対策を実施していない (5)	78	7	5	13	4	6	12	8	9	2	9	3
割合 (5) / (2)	25.7%	28.0%	18.5%	23.2%	28.6%	31.6%	38.7%	21.6%	40.9%	13.3%	22.0%	17.6%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	226	18	22	43	10	13	19	29	13	13	32	14
有効回答数 (2)	226	18	22	43	10	13	19	29	13	13	32	14
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	23	2	3	6	0	0	2	7	0	1	2	0
割合 (3) / (2)	10.2%	11.1%	13.6%	14.0%	0.0%	0.0%	10.5%	24.1%	0.0%	7.7%	6.3%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	138	11	9	23	8	8	15	16	8	7	23	10
割合 (4) / (2)	61.1%	61.1%	40.9%	53.5%	80.0%	61.5%	78.9%	55.2%	61.5%	53.8%	71.9%	71.4%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	72	5	3	16	1	7	4	11	2	4	12	7
割合 (5) / (2)	31.9%	27.8%	13.6%	37.2%	10.0%	53.8%	21.1%	37.9%	15.4%	30.8%	37.5%	50.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	8	1	0	3	0	0	0	1	1	1	0	1
割合 (6) / (2)	3.5%	5.6%	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	7.7%	7.7%	0.0%	7.1%
5. 無線設備の通信経路のマルチ化により冗長性を確保している (7)	9	0	0	3	1	0	1	1	0	2	1	0
割合 (7) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	7.0%	10.0%	0.0%	5.3%	3.4%	0.0%	15.4%	3.1%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	181	17	18	32	8	11	16	23	10	11	24	11
割合 (8) / (2)	80.1%	94.4%	81.8%	74.4%	80.0%	84.6%	84.2%	79.3%	76.9%	84.6%	75.0%	78.6%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	134	12	10	28	5	9	13	14	6	7	17	13
割合 (9) / (2)	59.3%	66.7%	45.5%	65.1%	50.0%	69.2%	68.4%	48.3%	46.2%	53.8%	53.1%	92.9%
8. その他 (10)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	181	17	18	32	8	11	16	23	10	11	24	11
有効回答数 (2)	181	17	18	32	8	11	16	23	10	11	24	11
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	131	13	11	20	5	9	11	17	8	5	21	11
割合 (3) / (2)	72.4%	76.5%	61.1%	62.5%	62.5%	81.8%	68.8%	73.9%	80.0%	45.5%	87.5%	100.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	14	0	0	5	1	1	1	3	0	2	1	0
割合 (4) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	15.6%	12.5%	9.1%	6.3%	13.0%	0.0%	18.2%	4.2%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	12	3	2	2	1	0	2	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.6%	17.6%	11.1%	6.3%	12.5%	0.0%	12.5%	4.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	9	0	1	4	0	0	1	0	1	2	0	0
割合 (6) / (2)	5.0%	0.0%	5.6%	12.5%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	10.0%	18.2%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	15	1	4	1	1	1	1	2	0	2	2	0
割合 (7) / (2)	8.3%	5.9%	22.2%	3.1%	12.5%	9.1%	6.3%	8.7%	0.0%	18.2%	8.3%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	45	1	4	11	2	2	3	6	3	2	8	3
有効回答数 (2)	45	1	4	11	2	2	3	6	3	2	8	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	10	0	1	3	0	1	0	3	0	1	0	1
割合 (3) / (2)	22.2%	0.0%	25.0%	27.3%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%
2. 予備電源の設置や保守場所の確保が物理的に困難であるため (4)	9	0	1	4	0	0	1	2	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	0.0%	25.0%	36.4%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	7	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	15.6%	100.0%	50.0%	9.1%	0.0%	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新に合わせた移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	22	0	2	2	1	1	2	2	3	2	6	1
割合 (8) / (2)	48.9%	0.0%	50.0%	18.2%	50.0%	50.0%	66.7%	33.3%	100.0%	100.0%	75.0%	33.3%
7. その他 (9)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	8.9%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答数 (2)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	190	17	17	32	8	12	17	24	12	11	26	14
割合 (3) / (2)	62.5%	68.0%	63.0%	57.1%	57.1%	63.2%	54.8%	64.9%	54.5%	73.3%	63.4%	82.4%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	32	3	3	11	1	1	4	2	2	1	3	1
割合 (4) / (2)	10.5%	12.0%	11.1%	19.6%	7.1%	5.3%	12.9%	5.4%	9.1%	6.7%	7.3%	5.9%
3. 対策を実施していない (5)	82	5	7	13	5	6	10	11	8	3	12	2
割合 (5) / (2)	27.0%	20.0%	25.9%	23.2%	35.7%	31.6%	32.3%	29.7%	36.4%	20.0%	29.3%	11.8%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	222	20	20	43	9	13	21	26	14	12	29	15
有効回答数 (2)	222	20	20	43	9	13	21	26	14	12	29	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	51	6	7	13	2	0	3	10	3	1	6	0
割合 (3) / (2)	23.0%	30.0%	35.0%	30.2%	22.2%	0.0%	14.3%	38.5%	21.4%	8.3%	20.7%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	64	7	2	14	1	5	5	10	2	2	9	7
割合 (4) / (2)	28.8%	35.0%	10.0%	32.6%	11.1%	38.5%	23.8%	38.5%	14.3%	16.7%	31.0%	46.7%
3. 定期保守点検を実施している (5)	193	18	16	37	7	13	19	22	12	11	23	15
割合 (5) / (2)	86.9%	90.0%	80.0%	86.0%	77.8%	100.0%	90.5%	84.6%	85.7%	91.7%	79.3%	100.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	22	1	3	5	2	0	1	3	2	2	3	0
割合 (6) / (2)	9.9%	5.0%	15.0%	11.6%	22.2%	0.0%	4.8%	11.5%	14.3%	16.7%	10.3%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	17	1	2	6	0	0	1	4	0	2	1	0
割合 (7) / (2)	7.7%	5.0%	10.0%	14.0%	0.0%	0.0%	4.8%	15.4%	0.0%	16.7%	3.4%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	12	1	1	5	0	0	0	3	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	5.4%	5.0%	5.0%	11.6%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	8.3%	3.4%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	137	14	8	30	5	8	14	15	5	7	18	13
割合 (9) / (2)	61.7%	70.0%	40.0%	69.8%	55.6%	61.5%	66.7%	57.7%	35.7%	58.3%	62.1%	86.7%
8. その他 (10)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	0.9%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答数 (2)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	146	12	15	23	9	8	16	15	9	8	23	8
割合 (3) / (2)	48.0%	48.0%	55.6%	41.1%	64.3%	42.1%	51.6%	40.5%	40.9%	53.3%	56.1%	47.1%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	88	6	3	22	2	7	9	14	7	3	9	6
割合 (4) / (2)	28.9%	24.0%	11.1%	39.3%	14.3%	36.8%	29.0%	37.8%	31.8%	20.0%	22.0%	35.3%
3. 対策を実施していない (5)	70	7	9	11	3	4	6	8	6	4	9	3
割合 (5) / (2)	23.0%	28.0%	33.3%	19.6%	21.4%	21.1%	19.4%	21.6%	27.3%	26.7%	22.0%	17.6%

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	158	13	12	33	5	11	15	22	13	7	18	9
有効回答数 (2)	158	13	12	33	5	11	15	22	13	7	18	9
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	9	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	5.7%	0.0%	8.3%	3.0%	0.0%	9.1%	0.0%	13.6%	7.7%	0.0%	5.6%	11.1%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備などで地震対策が困難であるため (4)	8	1	0	3	0	0	0	2	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	5.1%	7.7%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	7.7%	0.0%	5.6%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	12	1	3	3	0	2	1	0	0	2	0	0
割合 (5) / (2)	7.6%	7.7%	25.0%	9.1%	0.0%	18.2%	6.7%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、プロパリティ移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えたため (7)	90	8	7	12	4	7	8	15	6	4	13	6
割合 (7) / (2)	57.0%	61.5%	58.3%	36.4%	80.0%	63.6%	53.3%	68.2%	46.2%	57.1%	72.2%	66.7%
6. 可搬型であるため (8)	71	4	3	23	2	2	8	10	6	3	6	4
割合 (8) / (2)	44.9%	30.8%	25.0%	69.7%	40.0%	18.2%	53.3%	45.5%	46.2%	42.9%	33.3%	44.4%
7. その他 (9)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答数 (2)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	97	6	8	18	5	3	12	14	6	6	15	4
割合 (3) / (2)	31.9%	24.0%	29.6%	32.1%	35.7%	15.8%	38.7%	37.8%	27.3%	40.0%	36.6%	23.5%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	109	10	7	22	3	9	11	11	7	5	13	11
割合 (4) / (2)	35.9%	40.0%	25.9%	39.3%	21.4%	47.4%	35.5%	29.7%	31.8%	33.3%	31.7%	64.7%
3. 対策を実施していない (5)	98	9	12	16	6	7	8	12	9	4	13	2
割合 (5) / (2)	32.2%	36.0%	44.4%	28.6%	42.9%	36.8%	25.8%	32.4%	40.9%	26.7%	31.7%	11.8%

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	207	19	19	38	9	16	19	23	16	9	26	13
有効回答数 (2)	207	19	19	38	9	16	19	23	16	9	26	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	5	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	2.4%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%	6.3%	0.0%	3.8%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	78	9	6	11	2	7	7	9	5	3	13	6
割合 (4) / (2)	37.7%	47.4%	31.6%	28.9%	22.2%	43.8%	36.8%	39.1%	31.3%	33.3%	50.0%	46.2%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	18	2	3	2	3	1	0	0	1	0	1	5
割合 (5) / (2)	8.7%	10.5%	15.8%	5.3%	33.3%	6.3%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	3.8%	38.5%
4. 無線局の廃止や更新、アンテナ移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	119	9	12	20	7	9	14	16	7	7	13	5
割合 (7) / (2)	57.5%	47.4%	63.2%	52.6%	77.8%	56.3%	73.7%	69.6%	43.8%	77.8%	50.0%	38.5%
6. 可搬型であるため (8)	65	4	3	20	2	2	6	8	5	3	7	5
割合 (8) / (2)	31.4%	21.1%	15.8%	52.6%	22.2%	12.5%	31.6%	34.8%	31.3%	33.3%	26.9%	38.5%
7. その他 (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答数 (2)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	224	19	21	34	11	16	22	27	16	10	34	14
割合 (3) / (2)	73.7%	76.0%	77.8%	60.7%	78.6%	84.2%	71.0%	73.0%	72.7%	66.7%	82.9%	82.4%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	36	1	3	14	2	1	5	3	1	2	3	1
割合 (4) / (2)	11.8%	4.0%	11.1%	25.0%	14.3%	5.3%	16.1%	8.1%	4.5%	13.3%	7.3%	5.9%
3. 対策を実施していない (5)	44	5	3	8	1	2	4	7	5	3	4	2
割合 (5) / (2)	14.5%	20.0%	11.1%	14.3%	7.1%	10.5%	12.9%	18.9%	22.7%	20.0%	9.8%	11.8%

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	80	6	6	22	3	3	9	10	6	5	7	3
有効回答数 (2)	80	6	6	22	3	3	9	10	6	5	7	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	5	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	6.3%	16.7%	0.0%	4.5%	0.0%	33.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	8	1	0	3	0	0	0	3	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	10.0%	16.7%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	5	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.3%	0.0%	16.7%	9.1%	0.0%	33.3%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、アンテナ移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えたため (7)	26	2	3	5	1	0	2	6	2	3	2	0
割合 (7) / (2)	32.5%	33.3%	50.0%	22.7%	33.3%	0.0%	22.2%	60.0%	33.3%	60.0%	28.6%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	51	2	4	16	2	1	6	7	4	2	4	3
割合 (8) / (2)	63.8%	33.3%	66.7%	72.7%	66.7%	33.3%	66.7%	70.0%	66.7%	40.0%	57.1%	100.0%
7. その他 (9)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	2.5%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%

10. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答数 (2)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	160	11	10	29	10	10	18	19	15	9	21	8
割合 (3) / (2)	52.6%	44.0%	37.0%	51.8%	71.4%	52.6%	58.1%	51.4%	68.2%	60.0%	51.2%	47.1%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	164	9	17	32	9	8	19	17	15	9	21	8
割合 (4) / (2)	53.9%	36.0%	63.0%	57.1%	64.3%	42.1%	61.3%	45.9%	68.2%	60.0%	51.2%	47.1%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	172	14	14	29	7	8	18	24	9	9	26	14
割合 (5) / (2)	56.6%	56.0%	51.9%	51.8%	50.0%	42.1%	58.1%	64.9%	40.9%	60.0%	63.4%	82.4%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	62	4	6	9	4	3	9	8	4	3	7	5
割合 (6) / (2)	20.4%	16.0%	22.2%	16.1%	28.6%	15.8%	29.0%	21.6%	18.2%	20.0%	17.1%	29.4%
5. その他 (7)	27	4	2	4	2	3	3	3	1	1	3	1
割合 (7) / (2)	8.9%	16.0%	7.4%	7.1%	14.3%	15.8%	9.7%	8.1%	4.5%	6.7%	7.3%	5.9%

11. 発射状況実績データ

① 無線局の発射状況の記録 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答数 (2)	304	25	27	56	14	19	31	37	22	15	41	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 保存している(90日以内) (3)	41	4	2	10	0	1	2	6	3	5	7	1
割合 (3) / (2)	13.5%	16.0%	7.4%	17.9%	0.0%	5.3%	6.5%	16.2%	13.6%	33.3%	17.1%	5.9%
2. 保存している(90日以上) (4)	173	14	19	34	11	9	18	20	12	6	20	10
割合 (4) / (2)	56.9%	56.0%	70.4%	60.7%	78.6%	47.4%	58.1%	54.1%	54.5%	40.0%	48.8%	58.8%
3. 保存していない (5)	90	7	6	12	3	9	11	11	7	4	14	6
割合 (5) / (2)	29.6%	28.0%	22.2%	21.4%	21.4%	47.4%	35.5%	29.7%	31.8%	26.7%	34.1%	35.3%

② 無線局の発射状況の記録データの提供可否 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	214	18	21	44	11	10	20	26	15	11	27	11
有効回答数 (2)	214	18	21	44	11	10	20	26	15	11	27	11
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 提供可能 (3)	61	6	6	12	2	2	4	9	4	6	8	2
割合 (3) / (2)	28.5%	33.3%	28.6%	27.3%	18.2%	20.0%	20.0%	34.6%	26.7%	54.5%	29.6%	18.2%
2. 統計処理等、加工した形ならば提供可能 (4)	36	4	4	11	0	1	2	5	3	1	5	0
割合 (4) / (2)	16.8%	22.2%	19.0%	25.0%	0.0%	10.0%	10.0%	19.2%	20.0%	9.1%	18.5%	0.0%
3. 提供不可 (5)	117	8	11	21	9	7	14	12	8	4	14	9
割合 (5) / (2)	54.7%	44.4%	52.4%	47.7%	81.8%	70.0%	70.0%	46.2%	53.3%	36.4%	51.9%	81.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空無線(120MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

(1) 免許人数 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	148	25	28	64	14	19	35	42	22	15	41	17
令和2年度	148	25	29	63	14	20	36	41	24	17	40	17
平成29年度	149	24	27	60	13	19	32	39	25	16	42	16

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

(1) 無線局数 [単位: 局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数	687	83	11	7	20	7	6	7	22	4	2	4	6	58	3	4
令和2年度	692	82	11	7	21	7	7	7	22	4	2	4	6	58	3	4
平成29年度	658	81	12	7	17	9	5	7	20	3	2	4	6	57	3	4

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数	9	14	6	19	4	5	15	25	7	3	2	26	34	5	6	8
令和2年度	10	14	7	20	3	3	16	29	7	3	1	26	35	5	6	8
平成29年度	11	12	7	15	3	2	14	26	5	3	1	28	30	5	7	7

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
令和2年度	9	10	14	7	7	5	10	8	42	5	18	12	10	11	49	38
平成29年度	9	11	15	6	8	5	9	8	38	6	17	12	10	12	45	34

※ 各都道府県の無線局数は、送信所の設置場所として都道府県が登録されている対象を集計しています。その為、管区集計と免許者数、無線局数は一致しないことがあります。

(2) 無線局の局種 [単位: 局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	687	83	11	7	20	7	6	7	22	4	2	4	6	58	3	4
FA(航空局) (2)	687	83	11	7	20	7	6	7	22	4	2	4	6	58	3	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	9	14	6	19	4	5	15	25	7	3	2	26	34	5	6	8
FA(航空局) (2)	9	14	6	19	4	5	15	25	7	3	2	26	34	5	6	8
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
FA(航空局) (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的及び用途

(1) 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	687	63	11	7	20	7	6	7	22	4	2	4	6	58	3	4
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (2) / (1)	1.3%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	1.7%	0.0%	0.0%
GEN-ACA(一般業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (3)	36	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	5.2%	1.2%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (5)	18	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	2.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%
GEN-ACZ(一般業務用 航空機の運航管理又は運航管理の支援に関する事項) (6)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (7)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (1)	1.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (8)	603	79	10	6	17	6	5	6	19	3	1	3	3	47	1	3
割合 (8) / (1)	87.8%	95.2%	90.9%	85.7%	85.0%	85.7%	83.3%	85.7%	86.4%	75.0%	50.0%	75.0%	50.0%	81.0%	33.3%	75.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニューズの取材及び連絡に関する事項) (9)	15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
割合 (9) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%
PUB-ACA(公共業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (11)	25	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	3.6%	0.0%	9.1%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (12)	41	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1
割合 (12) / (1)	6.0%	1.2%	9.1%	14.3%	5.0%	14.3%	16.7%	14.3%	9.1%	25.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (13)	30	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	9	2	0
割合 (13) / (1)	4.4%	2.4%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	15.5%	66.7%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (14)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	9	14	6	19	4	5	15	25	7	3	2	26	34	5	6	8
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACA(一般業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (3)	0	1	1	0	1	1	1	0	0	2	0	2	4	1	1	1
割合 (3) / (1)	0.0%	7.1%	16.7%	0.0%	25.0%	20.0%	6.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	7.7%	11.8%	20.0%	16.7%	12.5%
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (5)	0	0	0	3	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	6.7%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACZ(一般業務用 航空機の運航管理又は運航管理の支援に関する事項) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (7)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (8)	8	13	4	17	3	4	11	23	6	2	1	22	32	4	5	5
割合 (8) / (1)	88.9%	92.9%	66.7%	89.5%	75.0%	80.0%	73.3%	92.0%	85.7%	66.7%	50.0%	84.6%	94.1%	80.0%	83.3%	62.5%

GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (9)	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACA(公共業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (11)	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
割合 (11) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	50.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	37.5%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (12)	1	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3
割合 (12) / (1)	11.1%	7.1%	33.3%	10.5%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	37.5%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (13)	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	2	1	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	4.0%	0.0%	0.0%	50.0%	7.7%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (14)	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	33.3%	10.5%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	25.0%

	鳥取県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%
GEN-ACA(一般業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (3)	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	4	1
割合 (3) / (1)	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	16.7%	5.6%	8.3%	8.3%	9.1%	7.4%	2.5%
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (5)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
GEN-ACZ(一般業務用 航空機の運航管理又は運航管理の支援に関する事項) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (8)	6	8	11	6	6	5	7	7	34	5	17	11	11	10	52	38
割合 (8) / (1)	85.7%	80.0%	84.6%	85.7%	85.7%	100.0%	100.0%	87.5%	89.5%	83.3%	94.4%	91.7%	91.7%	90.9%	96.3%	95.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACA(公共業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (11)	0	2	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	0
割合 (11) / (1)	0.0%	20.0%	15.4%	14.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	16.7%	5.6%	8.3%	8.3%	9.1%	3.7%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (12)	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0
割合 (12) / (1)	14.3%	10.0%	7.7%	14.3%	14.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	16.7%	5.6%	8.3%	8.3%	9.1%	3.7%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (13)	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0
割合 (14) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	8.3%	8.3%	9.1%	3.7%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

(1) 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	687	83	11	7	20	7	6	7	22	4	2	4	6	58	3	4
A3E (2)	687	83	11	7	20	7	6	7	22	4	2	4	6	58	3	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	9	14	6	19	4	5	15	25	38	3	2	26	34	5	6	8
A3E (2)	9	14	6	19	4	5	15	25	38	3	2	26	34	5	6	8
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
A3E (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(2) 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	687	83	11	7	20	7	6	7	22	4	2	4	6	58	3	4
6kHz (2)	345	45	4	4	12	5	2	3	10	3	1	3	3	42	3	4
割合 (2) / (1)	50.2%	54.2%	36.4%	57.1%	60.0%	71.4%	33.3%	42.9%	45.5%	75.0%	50.0%	75.0%	50.0%	72.4%	100.0%	100.0%
7kHz (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	344	38	7	3	8	2	4	4	12	2	1	1	3	16	0	0
割合 (5) / (1)	50.1%	45.8%	63.6%	42.9%	40.0%	28.6%	66.7%	57.1%	54.5%	50.0%	50.0%	25.0%	50.0%	27.6%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	9	14	6	19	4	5	15	25	7	3	2	26	34	5	6	8
6kHz (2)	8	7	4	10	3	3	7	14	5	2	1	17	9	4	3	5
割合 (2) / (1)	88.9%	50.0%	66.7%	52.6%	75.0%	60.0%	46.7%	56.0%	71.4%	66.7%	50.0%	65.4%	26.5%	80.0%	50.0%	62.5%
7kHz (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
その他 (5)	1	7	2	9	1	2	8	11	2	1	1	10	25	1	3	2
割合 (5) / (1)	11.1%	50.0%	33.3%	47.4%	25.0%	40.0%	53.3%	44.0%	28.6%	33.3%	50.0%	38.5%	73.5%	20.0%	50.0%	25.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
6kHz (2)	7	9	9	4	2	1	1	1	13	4	11	3	3	6	9	16
割合 (2) / (1)	100.0%	90.0%	69.2%	57.1%	28.6%	20.0%	14.3%	12.5%	34.2%	66.7%	61.1%	25.0%	25.0%	54.5%	16.7%	40.0%
7kHz (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	0	2	4	3	5	4	6	7	25	2	7	9	9	5	45	24
割合 (5) / (1)	0.0%	20.0%	30.8%	42.9%	71.4%	80.0%	85.7%	87.5%	65.8%	33.3%	38.9%	75.0%	75.0%	45.5%	83.3%	60.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局の無線局について回答している場合があっても、それぞれの総合通信局の無線局数の合計としています。
5. 時間利用率

① 電波の発射は常時発射か否か [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
割合 (3) / (2)	2.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.5%	0.0%	0.0%
2. 常時発射ではない (4)	653	82	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	5	52	2	2
割合 (4) / (2)	97.6%	98.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	94.5%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 常時発射ではない (4)	9	13	6	19	4	5	13	23	6	2	1	23	30	5	6	8
割合 (4) / (2)	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%	88.5%	96.8%	100.0%	100.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	5.0%
2. 常時発射ではない (4)	7	10	13	7	7	5	7	8	37	6	18	12	11	11	54	38
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.4%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	95.0%

② 月ごとの電波の発射日数(4月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	59	9	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	8.8%	10.8%	9.1%	16.7%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	3.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	14	4	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	2.1%	4.8%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
2日 (5)	9	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	1.3%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
3日 (6)	8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (6) / (2)	1.2%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
4日 (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
6日 (9)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.7%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
7日 (10)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
8日 (11)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
9日 (12)	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (12) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
10日 (13)	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
11日 (14)	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (14) / (2)	0.7%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
12日 (15)	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (15) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
13日 (16)	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
14日 (17)	8	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (17) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
15日 (18)	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (19) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
17日 (20)	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	21	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
割合 (23) / (2)	3.1%	2.4%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
21日 (24)	6	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (24) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	16.7%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
22日 (25)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	1.3%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
24日 (27)	8	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (27) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
25日 (28)	16	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0
割合 (28) / (2)	2.4%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.7%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	6	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.9%	1.2%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	1.9%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	392	59	6	4	10	5	5	3	12	1	1	1	4	22	0	2
割合 (33) / (2)	58.6%	71.1%	54.5%	66.7%	52.6%	71.4%	83.3%	42.9%	57.1%	33.3%	50.0%	25.0%	66.7%	40.0%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	2	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	4	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	0.0%	16.7%	10.5%	0.0%	20.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
2日 (5)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	14.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0
割合 (23) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	14.3%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1	8	2	12	1	0	5	12	4	2	0	11	19	2	4	5	5
割合 (33) / (2)	11.1%	57.1%	33.3%	63.2%	25.0%	0.0%	35.7%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	42.3%	61.3%	40.0%	66.7%	62.5%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	2	1	1	1	3	0	1	2	1	1	12	3
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	20.0%	14.3%	12.5%	7.9%	0.0%	5.6%	16.7%	8.3%	9.1%	22.2%	7.5%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	2.5%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
割合 (13) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	2.5%	2.5%

11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
13日 (16)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
15日 (18)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	14.3%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (23) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	14.3%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	1.9%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	1	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.9%	16.7%	0.0%	25.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	5	6	4	6	5	3	4	6	27	4	14	5	6	6	6	34	34	34
割合 (33) / (2)	71.4%	60.0%	30.8%	85.7%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	71.1%	66.7%	77.8%	41.7%	50.0%	54.5%	63.0%	85.0%	85.0%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(5月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	63	9	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1	4	0	0
割合 (3) / (2)	9.4%	10.8%	0.0%	16.7%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	7.3%	0.0%	0.0%
1日 (4)	16	4	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0
割合 (4) / (2)	2.4%	4.8%	9.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
2日 (5)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	1.2%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	1.8%	50.0%	0.0%
4日 (7)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
5日 (8)	12	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	1.8%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6日 (9)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
7日 (10)	7	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
8日 (11)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (11) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
9日 (12)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (14) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
12日 (15)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (16) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
14日 (17)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (17) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
15日 (18)	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
18日 (21)	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (21) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	3.6%	0.0%	0.0%
19日 (22)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	17	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
21日 (24)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	13	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (28) / (2)	1.9%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
26日 (29)	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0
割合 (29) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.4%	0.0%	0.0%
27日 (30)	8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.9%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	395	59	7	4	10	5	5	3	13	1	1	1	4	22	0	2
割合 (34) / (2)	59.0%	71.1%	63.6%	66.7%	52.6%	71.4%	83.3%	42.9%	61.9%	33.3%	50.0%	25.0%	66.7%	40.0%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	2	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	6	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	0.0%	16.7%	10.5%	0.0%	20.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

割合 (6) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	11.1%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
割合 (23) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	14.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1	8	2	12	1	0	5	12	4	2	0	11	21	2	4	5	4
割合 (34) / (2)	11.1%	57.1%	33.3%	63.2%	25.0%	0.0%	35.7%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	42.3%	67.7%	40.0%	66.7%	62.5%	

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	1	2	1	1	12	3
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	20.0%	14.3%	12.5%	7.9%	0.0%	5.6%	16.7%	8.3%	9.1%	22.2%	7.5%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
9日 (12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
割合 (18) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	5.6%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	2.5%
18日 (21)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (28) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	9.1%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	5	5	4	6	5	3	4	6	27	4	14	5	6	6	34	34
割合 (34) / (2)	71.4%	50.0%	30.8%	85.7%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	71.1%	66.7%	77.8%	41.7%	50.0%	54.5%	63.0%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(6月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	66	8	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1	3	0	0
割合 (3) / (2)	9.9%	9.6%	0.0%	16.7%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	5.5%	0.0%	0.0%
1日 (4)	16	2	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0
割合 (4) / (2)	2.4%	2.4%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%
2日 (5)	10	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	1.5%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
3日 (6)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
割合 (6) / (2)	1.5%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	50.0%	0.0%
4日 (7)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
5日 (8)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	0.3%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
6日 (9)	6	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.4%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (11) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
9日 (12)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
11日 (14)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
14日 (17)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (17) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
15日 (18)	12	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
16日 (19)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (21) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	3.6%	0.0%	0.0%
19日 (22)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	18	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
21日 (24)	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
24日 (27)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.7%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.7%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0
割合 (29) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.5%	0.0%	0.0%
27日 (30)	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	1.2%	2.4%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	9	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	1.3%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	401	61	6	4	10	5	5	3	12	1	1	1	4	24	0	2
割合 (33) / (2)	59.9%	73.5%	54.5%	66.7%	52.6%	71.4%	83.3%	42.9%	57.1%	33.3%	50.0%	25.0%	66.7%	43.6%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	2	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	6	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	0.0%	33.3%	10.5%	25.0%	20.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	22.2%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	20.0%	16.7%	0.0%
3日 (6)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	2	1	0	0	3
割合 (23) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	14.3%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	7.7%	3.2%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	2	8	2	12	1	0	5	13	4	2	0	11	21	2	4	5
割合 (33) / (2)	22.2%	57.1%	33.3%	63.2%	25.0%	0.0%	35.7%	54.2%	66.7%	100.0%	0.0%	42.3%	67.7%	40.0%	66.7%	62.5%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	1	0	1	1	1	1	3	0	1	2	1	2	12	3
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	14.3%	20.0%	14.3%	12.5%	7.9%	0.0%	5.6%	16.7%	8.3%	18.2%	22.2%	7.5%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	2.5%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	2.5%
14日 (17)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
15日 (18)	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (18) / (2)	0.0%	10.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
16日 (19)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
17日 (20)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
21日 (24)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	1.9%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	14.3%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	5	6	4	6	5	3	4	6	27	4	14	5	7	6	34	34
割合 (33) / (2)	71.4%	60.0%	30.8%	85.7%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	71.1%	66.7%	77.8%	41.7%	58.3%	54.5%	63.0%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(7月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	63	8	1	1	2	0	0	0	2	1	1	0	1	6	0	0
割合 (3) / (2)	9.4%	9.6%	9.1%	16.7%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	33.3%	50.0%	0.0%	16.7%	10.9%	0.0%	0.0%
1日 (4)	14	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	2.1%	2.4%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
2日 (5)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (5) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
3日 (6)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (7) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
5日 (8)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6日 (9)	7	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.0%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (11) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
9日 (12)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (12) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
10日 (13)	7	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
11日 (14)	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
14日 (17)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	13	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
16日 (19)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (19) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	50.0%	0.0%
17日 (20)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (20) / (2)	0.7%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
18日 (21)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	16.7%	1.8%	0.0%	0.0%
19日 (22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	23	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	3.4%	1.2%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
21日 (24)	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.7%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
24日 (27)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	1.5%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.7%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.7%	2.4%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	410	61	7	4	10	5	5	3	13	1	1	1	4	29	0	2
割合 (34) / (2)	61.3%	73.5%	63.6%	66.7%	52.6%	71.4%	83.3%	42.9%	61.9%	33.3%	50.0%	25.0%	66.7%	52.7%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	2	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	22.2%	7.1%	16.7%	15.8%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	6.5%	0.0%	16.7%	0.0%
1日 (4)	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
割合 (8) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	20.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	16.7%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	3
割合 (23) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	14.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (33) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1	8	2	12	2	0	5	12	4	2	0	11	21	2	4	5
割合 (34) / (2)	11.1%	57.1%	33.3%	63.2%	50.0%	0.0%	35.7%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	42.3%	67.7%	40.0%	66.7%	62.5%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	2	1	1	1	3	0	1	1	1	0	11	3
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	20.0%	14.3%	12.5%	7.9%	0.0%	5.6%	8.3%	8.3%	0.0%	20.4%	7.5%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	1.9%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	1.9%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	2.5%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (18) / (2)	0.0%	10.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
16日 (19)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
17日 (20)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	18.2%	3.7%	2.5%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (26) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	1.9%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	8.3%	8.3%	6	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	5	5	4	6	5	3	4	6	29	5	14	7	6	34	34	34	34
割合 (34) / (2)	71.4%	50.0%	30.8%	85.7%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	76.3%	83.3%	77.8%	58.3%	50.0%	54.5%	63.0%	85.0%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(8月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	61	8	0	1	2	0	0	0	3	1	0	0	1	6	0	0
割合 (3) / (2)	9.1%	9.6%	0.0%	16.7%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	10.9%	0.0%	0.0%
1日 (4)	16	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
割合 (4) / (2)	2.4%	2.4%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
2日 (5)	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.9%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.9%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
5日 (8)	7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	1.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
6日 (9)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (9) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
7日 (10)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	50.0%	0.0%
8日 (11)	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
9日 (12)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
割合 (12) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	50.0%	0.0%
10日 (13)	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
11日 (14)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	1.3%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
14日 (17)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	12	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
16日 (19)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (19) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
17日 (20)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	1.8%	0.0%	0.0%
19日 (22)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (22) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
20日 (23)	22	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (23) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
21日 (24)	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	10	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	1.5%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	6	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.9%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	407	61	6	4	10	5	5	3	13	1	1	1	4	29	0	2
割合 (34) / (2)	60.8%	73.5%	54.5%	66.7%	52.6%	71.4%	83.3%	42.9%	61.9%	33.3%	50.0%	25.0%	66.7%	52.7%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	5	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	11.1%	7.1%	16.7%	10.5%	0.0%	20.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	25.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	20.0%	33.3%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	5.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	5.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3
割合 (23) / (2)	11.1%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	14.3%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	11.1%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	2	3	3	12	1	0	5	12	4	2	0	12	22	2	4	5	4
割合 (34) / (2)	22.2%	57.1%	50.0%	63.2%	25.0%	0.0%	35.7%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	46.2%	71.0%	40.0%	66.7%	62.5%	

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0	1	1	1	1	11	3
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	14.3%	0.0%	7.9%	0.0%	5.6%	8.3%	8.3%	9.1%	20.4%	7.5%
1日 (4)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0

割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
11日 (14)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	1.9%	2.5%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (18) / (2)	0.0%	10.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
16日 (19)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (23) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
21日 (24)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	2.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
24日 (27)	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	0	2	0	1	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	7.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%
25日 (28)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (28) / (2)	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	1.9%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	5	5	4	6	5	3	4	6	27	4	14	5	6	6	34	34
割合 (34) / (2)	71.4%	50.0%	30.8%	85.7%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	71.1%	66.7%	77.8%	41.7%	50.0%	54.5%	63.0%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(9月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	61	7	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0
割合 (3) / (2)	9.1%	8.4%	0.0%	16.7%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	7.3%	0.0%	0.0%
1日 (4)	10	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	1.5%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
2日 (5)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	1.2%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
3日 (6)	9	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
割合 (6) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
4日 (7)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.7%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6日 (9)	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (9) / (2)	1.2%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
7日 (10)	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (12) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	7	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	1.0%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
12日 (15)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (15) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
13日 (16)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0
割合 (16) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
14日 (17)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (19) / (2)	1.8%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
17日 (20)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	16.7%	1.8%	0.0%	0.0%
19日 (22)	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	17	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (23) / (2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
21日 (24)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	7	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	14.3%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	11	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (27) / (2)	1.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
25日 (28)	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	1.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	1.5%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	410	62	7	5	10	5	5	3	13	1	1	1	4	29	0	2
割合 (33) / (2)	61.3%	74.7%	63.6%	83.3%	52.6%	71.4%	83.3%	42.9%	61.9%	33.3%	50.0%	25.0%	66.7%	52.7%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	2	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	7.1%	16.7%	10.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	11.1%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	33.3%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
割合 (23) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	14.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	2	8	2	12	1	0	6	12	4	2	0	11	21	1	4	5	5
割合 (33) / (2)	22.2%	57.1%	33.3%	63.2%	25.0%	0.0%	42.9%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	42.3%	67.7%	20.0%	66.7%	62.5%	

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	1	0	1	0	2	1	1	1	3	0	2	2	1	1	12	3
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	7.7%	0.0%	28.6%	20.0%	14.3%	12.5%	7.9%	0.0%	11.1%	16.7%	8.3%	9.1%	22.2%	7.5%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	9.1%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
13日 (16)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	2.5%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
15日 (18)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (19) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	5.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (27) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	2.6%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	2.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
30日 (33)	5	6	4	6	5	3	4	6	27	4	14	6	7	6	34	34	34	34
割合 (33) / (2)	71.4%	60.0%	30.8%	85.7%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	71.1%	66.7%	77.8%	50.0%	58.3%	54.5%	63.0%	85.0%	85.0%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(10月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	59	7	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0
割合 (3) / (2)	8.8%	8.4%	9.1%	16.7%	5.3%	14.3%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	7.3%	0.0%	0.0%
1日 (4)	15	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	0
割合 (4) / (2)	2.2%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	5.5%	50.0%	0.0%
2日 (5)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	50.0%	0.0%
4日 (7)	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (7) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
5日 (8)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
6日 (9)	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	0.7%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
7日 (10)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
8日 (11)	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.7%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.7%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
11日 (14)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.7%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (15) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
13日 (16)	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (17) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
15日 (18)	9	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (19) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
17日 (20)	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
18日 (21)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	1.8%	0.0%	0.0%
19日 (22)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	16	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
21日 (24)	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (24) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
22日 (25)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.3%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	9	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	1.3%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.9%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	13	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	1.9%	0.0%	9.1%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	409	58	7	4	10	5	5	3	13	1	1	1	4	29	0	2
割合 (34) / (2)	61.1%	69.9%	63.6%	66.7%	52.6%	71.4%	83.3%	42.9%	61.9%	33.3%	50.0%	25.0%	66.7%	52.7%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	11.1%	7.1%	16.7%	10.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0
割合 (5) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	40.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	7.1%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	16.7%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
10日 (13)	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
割合 (23) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1	7	2	12	1	1	6	13	4	2	0	11	21	1	4	5	4
割合 (34) / (2)	11.1%	50.0%	33.3%	63.2%	25.0%	20.0%	42.9%	54.2%	66.7%	100.0%	0.0%	42.3%	67.7%	20.0%	66.7%	62.5%	

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	1	1	2	1	1	1	3	0	0	1	1	1	12	2
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	14.3%	28.6%	20.0%	14.3%	12.5%	7.9%	0.0%	0.0%	8.3%	8.3%	9.1%	22.2%	5.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	2.5%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
19日 (22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	1.9%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (30) / (2)	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%
31日 (34)	5	5	5	6	5	3	5	6	28	5	14	6	7	6	35	34
割合 (34) / (2)	71.4%	50.0%	38.5%	85.7%	71.4%	60.0%	71.4%	75.0%	73.7%	83.3%	77.8%	50.0%	58.3%	54.5%	64.8%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(11月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	59	8	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	8.8%	9.6%	0.0%	16.7%	5.3%	0.0%	16.7%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	3.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	14	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	2.1%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
割合 (5) / (2)	1.5%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
3日 (6)	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.3%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
割合 (7) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%
5日 (8)	6	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	0.9%	2.4%	9.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6日 (9)	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.9%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
7日 (10)	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (10) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
8日 (11)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
11日 (14)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (14) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
12日 (15)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.3%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	8	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	1.2%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
16日 (19)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
18日 (21)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	21	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (23) / (2)	3.1%	2.4%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
21日 (24)	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.7%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (25) / (2)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
23日 (26)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
割合 (28) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
26日 (29)	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (29) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
27日 (30)	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	1.3%	1.2%	9.1%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	412	58	7	4	10	5	5	3	14	1	0	1	4	31	0	2
割合 (33) / (2)	61.6%	69.9%	63.6%	66.7%	52.6%	71.4%	83.3%	42.9%	66.7%	33.3%	0.0%	25.0%	66.7%	56.4%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	5	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	7.1%	33.3%	5.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	1	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	14.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	20.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0

割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	33.3%	0.0%
11日 (14)	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	11.1%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
割合 (23) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1	8	3	12	1	0	6	12	4	2	0	12	22	1	4	5	5
割合 (33) / (2)	11.1%	57.1%	50.0%	63.2%	25.0%	0.0%	42.9%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	46.2%	71.0%	20.0%	66.7%	62.5%	

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	11	2
割合 (3) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	14.3%	14.3%	20.0%	14.3%	12.5%	7.9%	16.7%	5.6%	16.7%	8.3%	9.1%	20.4%	5.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
9日 (12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
17日 (20)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	1.9%	0.0%
20日 (23)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	1.9%	2.5%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	2.6%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	16.7%	0.0%	8.3%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	5	6	5	6	5	3	4	6	29	3	14	7	7	6	34	34	34
割合 (33) / (2)	71.4%	60.0%	38.5%	85.7%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	76.3%	50.0%	77.8%	58.3%	58.3%	54.5%	63.0%	85.0%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(12月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	67	9	1	1	2	0	1	1	2	1	1	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	10.0%	10.8%	9.1%	16.7%	10.5%	0.0%	16.7%	14.3%	9.5%	33.3%	50.0%	0.0%	16.7%	3.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	12	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	1.8%	2.4%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	15	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (5) / (2)	2.2%	3.6%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
3日 (6)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
4日 (7)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
5日 (8)	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.9%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
8日 (11)	11	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
9日 (12)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
10日 (13)	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (13) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
11日 (14)	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
割合 (14) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	50.0%	0.0%
12日 (15)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
14日 (17)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.7%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (19) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
17日 (20)	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	1.0%	2.4%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	9	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	16.7%	1.8%	0.0%	0.0%
19日 (22)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	2.5%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
21日 (24)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (24) / (2)	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
22日 (25)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (25) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
23日 (26)	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0
割合 (26) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
24日 (27)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (27) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
25日 (28)	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (28) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
26日 (29)	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.9%	1.2%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	5	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.7%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	399	58	6	4	8	5	5	3	13	0	0	0	4	29	0	2
割合 (34) / (2)	59.6%	69.9%	54.5%	66.7%	42.1%	71.4%	83.3%	42.9%	61.9%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	52.7%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	5	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	7.1%	16.7%	10.5%	25.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	7.1%	16.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	50.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	16.7%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
8日 (11)	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	11.1%	14.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
割合 (23) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1	8	2	10	0	0	5	12	4	2	0	12	22	1	4	5	4
割合 (34) / (2)	11.1%	57.1%	33.3%	52.6%	0.0%	0.0%	35.7%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	46.2%	71.0%	20.0%	66.7%	62.5%	

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	1	2	1	1	1	2	0	2	2	1	1	12	2
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	28.6%	20.0%	14.3%	12.5%	5.3%	0.0%	11.1%	16.7%	8.3%	9.1%	22.2%	5.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
3日 (6)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (2)	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
10日 (13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	1.9%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	18.2%	1.9%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
22日 (25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
24日 (27)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
30日 (33)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	5	5	5	6	5	3	4	6	28	5	14	6	7	7	34	34	34
割合 (34) / (2)	71.4%	50.0%	38.5%	85.7%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	73.7%	83.3%	77.8%	50.0%	58.3%	63.6%	63.0%	85.0%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(1月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	71	12	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	10.6%	14.5%	9.1%	16.7%	10.5%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	16.7%	3.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	17	2	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	2.5%	2.4%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
2日 (5)	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
3日 (6)	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (6) / (2)	2.1%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
4日 (7)	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	0.9%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
5日 (8)	8	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0
割合 (8) / (2)	1.2%	0.0%	9.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	100.0%	0.0%
6日 (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
7日 (10)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	8	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
11日 (14)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (15) / (2)	1.3%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
13日 (16)	11	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	1.6%	2.4%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
14日 (17)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
18日 (21)	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	0.9%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	16.7%	1.8%	0.0%	0.0%
19日 (22)	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (22) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
20日 (23)	23	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (23) / (2)	3.4%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
21日 (24)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
24日 (27)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (30) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
28日 (31)	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.6%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	387	58	6	4	8	5	5	3	13	0	0	0	4	29	0	2
割合 (34) / (2)	57.8%	69.9%	54.5%	66.7%	42.1%	71.4%	83.3%	42.9%	61.9%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	52.7%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	4	2	1	4	2	0	0	2	0	0	0	4	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	44.4%	14.3%	16.7%	21.1%	50.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	20.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0

割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	14.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	20.0%	0.0%
5日 (8)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (18) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (23) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	20.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (27) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	2	3	3	12	0	0	4	10	4	2	0	11	21	1	4	3
割合 (34) / (2)	22.2%	57.1%	50.0%	63.2%	0.0%	0.0%	28.6%	41.7%	66.7%	100.0%	0.0%	42.3%	67.7%	20.0%	66.7%	37.5%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	1	2	1	1	1	2	0	2	2	0	1	11	2
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	28.6%	20.0%	14.3%	12.5%	5.3%	0.0%	11.1%	16.7%	0.0%	9.1%	20.4%	5.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	5.6%	0.0%	8.3%	0.0%	1.9%	5.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
4日 (7)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
9日 (12)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0

割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
11日 (14)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
13日 (16)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	14.3%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1
割合 (23) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	18.2%	1.9%	2.5%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (27) / (2)	14.3%	10.0%	7.7%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
30日 (33)	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	1	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.9%	16.7%	0.0%	25.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	4	4	3	4	5	3	4	6	27	4	14	6	6	7	34	34
割合 (34) / (2)	57.1%	40.0%	23.1%	57.1%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	71.1%	66.7%	77.8%	50.0%	50.0%	63.6%	63.0%	85.0%

② 月ごとの電波の発射日数(2月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	66	13	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	3	0	0
割合 (3) / (2)	9.9%	15.7%	0.0%	16.7%	5.3%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	5.5%	0.0%	0.0%
1日 (4)	17	2	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0
割合 (4) / (2)	2.5%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%
2日 (5)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	0.7%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
3日 (6)	11	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	1.6%	1.2%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	50.0%	0.0%
4日 (7)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
割合 (7) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	50.0%	0.0%
5日 (8)	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (9) / (2)	1.2%	0.0%	9.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
7日 (10)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
9日 (12)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	1.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
12日 (15)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (15) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
13日 (16)	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
14日 (17)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	9	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
16日 (19)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (19) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
17日 (20)	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.9%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	21	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (23) / (2)	3.1%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
21日 (24)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	1.2%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (25) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
23日 (26)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (27) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
25日 (28)	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	1.3%	1.2%	9.1%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	404	57	7	4	9	5	5	3	14	1	0	1	4	31	0	2
割合 (31) / (2)	60.4%	68.7%	63.6%	66.7%	47.4%	71.4%	83.3%	42.9%	66.7%	33.3%	0.0%	25.0%	66.7%	56.4%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	4	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	4	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	44.4%	7.1%	16.7%	5.3%	50.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	10.5%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	14.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	2	0	0	0	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0
割合 (23) / (2)	11.1%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	14.3%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (30) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	16.7%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	1	8	3	12	0	0	5	11	3	2	0	11	21	1	4	5	5
割合 (31) / (2)	11.1%	57.1%	50.0%	63.2%	0.0%	0.0%	35.7%	45.8%	50.0%	100.0%	0.0%	42.3%	67.7%	20.0%	66.7%	62.5%	62.5%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	2	2	1	1	11	3
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	20.0%	14.3%	12.5%	5.3%	0.0%	11.1%	16.7%	8.3%	9.1%	20.4%	7.5%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
2日 (5)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
4日 (7)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	1.9%	0.0%
8日 (11)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
14日 (17)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

15日 (18)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (18) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	14.3%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	1.9%	0.0%
19日 (22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
20日 (23)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (2)	14.3%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
21日 (24)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	20.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	1	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%
28日 (31)	5	5	4	6	5	3	5	6	28	5	14	6	7	6	35	34	
割合 (31) / (2)	71.4%	50.0%	30.8%	85.7%	71.4%	60.0%	71.4%	75.0%	73.7%	83.3%	77.8%	50.0%	58.3%	54.5%	64.8%	85.0%	

② 月ごとの電波の発射日数(3月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	57	10	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	8.5%	12.0%	0.0%	16.7%	5.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	3.6%	0.0%	0.0%
1日 (4)	17	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	2.5%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
2日 (5)	11	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
割合 (5) / (2)	1.6%	0.0%	9.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	50.0%	0.0%
3日 (6)	10	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (6) / (2)	1.5%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
4日 (7)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.7%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	0.3%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6日 (9)	10	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0
割合 (9) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	14.3%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
7日 (10)	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
8日 (11)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (12) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
10日 (13)	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
11日 (14)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	2.1%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (19) / (2)	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%
17日 (20)	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
割合 (20) / (2)	1.6%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
18日 (21)	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	1.8%	0.0%	0.0%
19日 (22)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.4%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
割合 (23) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%
21日 (24)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.3%	1.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	0.7%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
24日 (27)	4	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	16.7%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	13	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	1.9%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.6%	1.2%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	14	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	2.1%	1.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.6%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	408	58	6	4	10	5	5	3	13	1	1	1	4	29	0	2
割合 (34) / (2)	61.0%	69.9%	54.5%	66.7%	52.6%	71.4%	83.3%	42.9%	61.9%	33.3%	50.0%	25.0%	66.7%	52.7%	0.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	3	1	1	3	0	1	0	1	0	0	0	4	3	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	7.1%	16.7%	15.8%	0.0%	20.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	7.1%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	0.0%
3日 (6)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (6) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
割合 (23) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	14.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	16.7%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	11.1%	14.3%	16.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	1	8	2	12	1	0	5	13	4	2	0	12	23	2	4	5	4
割合 (34) / (2)	11.1%	57.1%	33.3%	63.2%	25.0%	0.0%	35.7%	54.2%	66.7%	100.0%	0.0%	46.2%	74.2%	40.0%	66.7%	62.5%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	1	2	0	1	11	2
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	20.0%	14.3%	12.5%	5.3%	0.0%	5.6%	16.7%	0.0%	9.1%	20.4%	5.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	1.9%	0.0%
2日 (5)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (9) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	1.9%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
9日 (12)	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0

割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (18) / (2)	0.0%	10.0%	15.4%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
18日 (21)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	2.5%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (25) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (28) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
26日 (29)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	16.7%	0.0%	8.3%	0.0%	9.1%	1.9%	0.0%
30日 (33)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	5	5	4	6	5	3	4	6	29	4	14	7	6	34	34	34
割合 (34) / (2)	71.4%	50.0%	30.8%	85.7%	71.4%	60.0%	57.1%	75.0%	76.3%	66.7%	77.8%	58.3%	50.0%	54.5%	63.0%	85.0%

③ 電波を常時発射しない無線局の利用形態(航空無線、航空管制用無線) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	653	82	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	5	52	2	2
有効回答数 (2)	653	82	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	5	52	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 航空交通管制に利用しているため (3)	71	2	1	2	3	1	1	0	1	1	1	2	0	11	0	2
割合 (3) / (2)	10.9%	2.4%	9.1%	33.3%	15.8%	14.3%	16.7%	0.0%	4.8%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	21.2%	0.0%	100.0%
2. 航空運送事業に利用しているため (4)	506	71	9	4	13	5	4	4	17	1	1	3	2	33	1	2
割合 (4) / (2)	77.5%	86.6%	81.8%	66.7%	68.4%	71.4%	66.7%	57.1%	81.0%	33.3%	50.0%	75.0%	40.0%	63.5%	50.0%	100.0%
3. イベント・災害時に利用するため (5)	255	35	3	2	6	4	4	3	9	1	1	1	4	30	2	0
割合 (5) / (2)	39.1%	42.7%	27.3%	33.3%	31.6%	57.1%	66.7%	42.9%	42.9%	33.3%	50.0%	25.0%	80.0%	57.7%	100.0%	0.0%
4. 航空機の修理に利用するため (6)	193	29	2	0	4	4	2	3	7	0	0	2	2	12	1	0
割合 (6) / (2)	29.6%	35.4%	18.2%	0.0%	21.1%	57.1%	33.3%	42.9%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	40.0%	23.1%	50.0%	0.0%
5. その他 (7)	93	9	2	1	4	1	0	2	1	1	1	0	1	9	0	0
割合 (7) / (2)	14.2%	11.0%	18.2%	16.7%	21.1%	14.3%	0.0%	28.6%	9.5%	33.3%	50.0%	0.0%	20.0%	17.3%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	13	6	19	4	5	13	23	6	2	1	23	30	5	6	8
有効回答数 (2)	9	13	6	19	4	5	13	23	6	2	1	23	30	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 航空交通管制に利用しているため (3)	0	0	0	2	1	0	3	1	0	0	1	2	1	0	2	3
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	25.0%	0.0%	23.1%	4.3%	0.0%	0.0%	100.0%	8.7%	3.3%	0.0%	33.3%	37.5%
2. 航空運送事業に利用しているため (4)	5	12	3	13	2	3	8	17	5	2	0	12	27	4	5	5
割合 (4) / (2)	55.6%	92.3%	50.0%	68.4%	50.0%	60.0%	61.5%	73.9%	83.3%	100.0%	0.0%	52.2%	90.0%	80.0%	83.3%	62.5%
3. イベント・災害時に利用するため (5)	5	4	4	8	3	3	8	10	0	0	0	4	7	2	3	7
割合 (5) / (2)	55.6%	30.8%	66.7%	42.1%	75.0%	60.0%	61.5%	43.5%	0.0%	0.0%	0.0%	17.4%	23.3%	40.0%	50.0%	87.5%
4. 航空機の修理に利用するため (6)	0	5	2	5	2	1	3	7	0	0	0	7	8	3	2	4
割合 (6) / (2)	0.0%	38.5%	33.3%	26.3%	50.0%	20.0%	23.1%	30.4%	0.0%	0.0%	0.0%	30.4%	26.7%	60.0%	33.3%	50.0%
5. その他 (7)	5	1	1	4	1	3	3	6	1	0	0	10	2	2	0	0
割合 (7) / (2)	55.6%	7.7%	16.7%	21.1%	25.0%	60.0%	23.1%	26.1%	16.7%	0.0%	0.0%	43.5%	6.7%	40.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	37	6	18	12	11	11	54	38
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	37	6	18	12	11	11	54	38
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 航空交通管制に利用しているため (3)	1	0	2	1	1	0	0	5	3	3	5	3	1	1	3	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	15.4%	14.3%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	13.5%	50.0%	27.8%	25.0%	9.1%	9.1%	5.6%	0.0%
2. 航空運送事業に利用しているため (4)	6	7	8	6	5	4	6	6	30	4	17	5	11	8	51	36
割合 (4) / (2)	85.7%	70.0%	61.5%	85.7%	71.4%	80.0%	85.7%	75.0%	81.1%	66.7%	94.4%	66.7%	100.0%	72.7%	94.4%	94.7%
3. イベント・災害時に利用するため (5)	4	5	3	6	3	2	3	3	13	3	8	3	3	3	11	9
割合 (5) / (2)	57.1%	50.0%	23.1%	85.7%	42.9%	40.0%	42.9%	37.5%	35.1%	50.0%	44.4%	25.0%	27.3%	27.3%	20.4%	23.7%
4. 航空機の修理に利用するため (6)	2	2	3	5	3	2	3	3	12	3	7	4	4	3	10	10
割合 (6) / (2)	28.6%	20.0%	23.1%	71.4%	42.9%	40.0%	42.9%	37.5%	32.4%	50.0%	38.9%	33.3%	36.4%	27.3%	18.5%	26.3%
5. その他 (7)	0	1	3	0	1	1	1	2	4	0	0	2	0	3	1	2
割合 (7) / (2)	0.0%	10.0%	23.1%	0.0%	14.3%	20.0%	14.3%	25.0%	10.8%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	27.3%	1.9%	5.3%

④ 電波を常時発射しない無線局の発射時間帯 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	620	77	11	5	19	7	6	7	21	3	2	4	4	51	2	2
有効回答数 (2)	620	77	11	5	19	7	6	7	21	3	2	4	4	51	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	25	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0
割合 (3) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.6%	0.0%	0.0%
1時台 (4)	25	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0
割合 (4) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.6%	0.0%	0.0%
2時台 (5)	25	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0
割合 (5) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.6%	0.0%	0.0%
3時台 (6)	29	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
割合 (6) / (2)	4.7%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.7%	0.0%	0.0%
4時台 (7)	29	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
割合 (7) / (2)	4.7%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.7%	0.0%	0.0%
5時台 (8)	43	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0
割合 (8) / (2)	6.9%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.7%	0.0%	0.0%
6時台 (9)	202	31	2	0	4	4	2	3	11	1	0	1	0	22	0	0
割合 (9) / (2)	32.6%	40.3%	18.2%	0.0%	21.1%	57.1%	33.3%	42.9%	52.4%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	43.1%	0.0%	0.0%
7時台 (10)	311	43	4	2	11	4	2	3	13	1	0	1	2	26	0	0
割合 (10) / (2)	50.2%	55.8%	36.4%	40.0%	57.8%	57.1%	33.3%	42.9%	61.9%	33.3%	0.0%	25.0%	2	51.0%	0.0%	0.0%
8時台 (11)	449	58	7	3	15	7	4	3	19	1	0	0	0	38	1	2
割合 (11) / (2)	72.4%	75.3%	63.6%	60.0%	78.9%	100.0%	66.7%	42.9%	85.7%	33.3%	50.0%	25.0%	0	74.5%	50.0%	100.0%
9時台 (12)	548	72	10	5	18	7	5	6	18	3	2	3	4	48	2	2
割合 (12) / (2)	88.4%	93.5%	90.9%	100.0%	94.7%	100.0%	83.3%	85.7%	85.7%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	94.1%	100.0%	100.0%
10時台 (13)	558	72	10	5	19	7	6	6	17	3	2	4	4	47	2	2
割合 (13) / (2)	90.0%	93.5%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	81.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.2%	100.0%	100.0%
11時台 (14)	549	73	10	4	18	7	6	7	17	3	2	4	4	48	2	2
割合 (14) / (2)	88.5%	94.8%	90.9%	80.0%	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	81.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.1%	100.0%	100.0%
12時台 (15)	542	74	10	4	18	7	6	7	18	2	1	3	4	50	2	2
割合 (15) / (2)	87.4%	96.1%	90.9%	80.0%	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	66.7%	50.0%	75.0%	100.0%	98.0%	100.0%	100.0%
13時台 (16)	557	74	10	4	17	7	6	7	18	2	1	3	4	50	2	2
割合 (16) / (2)	89.8%	96.1%	90.9%	80.0%	89.5%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	66.7%	50.0%	75.0%	100.0%	98.0%	100.0%	100.0%
14時台 (17)	555	72	10	4	17	7	6	6	18	3	1	3	4	50	2	2
割合 (17) / (2)	89.5%	93.5%	90.9%	80.0%	89.5%	100.0%	100.0%	85.7%	85.7%	100.0%	50.0%	75.0%	100.0%	98.0%	100.0%	100.0%
15時台 (18)	549	72	10	4	17	7	6	6	19	3	1	3	4	49	2	2
割合 (18) / (2)	88.5%	93.5%	90.9%	80.0%	89.5%	100.0%	100.0%	85.7%	90.5%	100.0%	50.0%	75.0%	100.0%	96.1%	100.0%	100.0%
16時台 (19)	534	71	10	4	16	7	6	6	17	3	1	3	4	47	2	2
割合 (19) / (2)	86.1%	92.2%	90.9%	80.0%	84.2%	100.0%	100.0%	85.7%	81.0%	100.0%	50.0%	75.0%	100.0%	92.2%	100.0%	100.0%
17時台 (20)	469	62	8	3	15	7	6	6	14	1	1	2	3	38	1	2
割合 (20) / (2)	75.6%	80.3%	72.7%	60.0%	78.9%	100.0%	100.0%	85.7%	66.7%	33.3%	50.0%	50.0%	75.0%	74.5%	50.0%	100.0%
18時台 (21)	390	56	6	3	14	6	4	5	13	1	0	0	0	32	0	0
割合 (21) / (2)	62.9%	72.7%	54.5%	60.0%	73.7%	85.7%	66.7%	71.4%	61.9%	33.3%	0.0%	25.0%	50.0%	62.7%	0.0%	0.0%
19時台 (22)	340	54	6	2	7	5	3	4	11	1	0	0	0	22	0	0
割合 (22) / (2)	54.8%	70.1%	54.5%	40.0%	36.8%	71.4%	50.0%	57.1%	52.4%	33.3%	0.0%	25.0%	50.0%	43.1%	0.0%	0.0%
20時台 (23)	299	51	4	1	7	5	2	2	12	1	0	1	2	22	0	0
割合 (23) / (2)	48.2%	66.2%	36.4%	20.0%	36.8%	71.4%	33.3%	28.6%	57.1%	33.3%	0.0%	25.0%	50.0%	43.1%	0.0%	0.0%
21時台 (24)	251	31	3	1	4	4	2	2	12	1	0	1	2	21	0	0
割合 (24) / (2)	40.5%	40.3%	27.3%	20.0%	21.1%	57.1%	33.3%	28.6%	57.1%	33.3%	0.0%	25.0%	50.0%	41.2%	0.0%	0.0%
22時台 (25)	159	14	2	0	3	4	2	2	11	0	0	0	2	21	0	0
割合 (25) / (2)	25.6%	18.2%	18.2%	0.0%	15.8%	57.1%	33.3%	28.6%	52.4%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	41.2%	0.0%	0.0%
23時台 (26)	55	8	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0
割合 (26) / (2)	8.9%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	52.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.5%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	13	5	18	4	5	13	23	6	2	1	19	28	5	6	8
有効回答数 (2)	9	13	5	18	4	5	13	23	6	2	1	19	28	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時台 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時台 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時台 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4時台 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5時台 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時台 (9)	0	0	2	6	0	0	2	6	2	0	0	4	9	2	2	4
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	40.0%	33.3%	0.0%	0.0%	15.4%	26.1%	33.3%	0.0%	0.0%	21.1%	32.1%	40.0%	33.3%	50.0%
7時台 (10)	1	3	3	9	0	0	3	13	4	0	0	9	15	2	2	4
割合 (10) / (2)	11.1%	23.1%	60.0%	50.0%	0.0%	0.0%	23.1%	56.5%	66.7%	0.0%	0.0%	47.4%	53.6%	40.0%	33.3%	50.0%
8時台 (11)	2	8	4	12	2	3	10	18	4	2	0	12	23	4	5	7
割合 (11) / (2)	22.2%	61.5%	80.0%	66.7%	50.0%	60.0%	76.9%	78.3%	66.7%	100.0%	0.0%	63.2%	82.1%	80.0%	83.3%	87.5%
9時台 (12)	7	13	4	14	4	4	11	20	6	2	1	16	24	5	5	8
割合 (12) / (2)	77.8%	100.0%	80.0%	77.8%	100.0%	80.0%	84.6%	87.0%	100.0%	100.0%	100.0%	84.2%	85.7%	100.0%	83.3%	100.0%
10時台 (13)	8	13	4	14	4	5	13	21	6	2	1	18	26	5	6	8
割合 (13) / (2)	88.9%	100.0%	80.0%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	91.3%	100.0%	100.0%	100.0%	94.7%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%
11時台 (14)	8	12	4	15	4	5	13	20	5	2	1	17	26	4		

割合 (20) / (2)	44.4%	61.5%	60.0%	66.7%	75.0%	40.0%	61.5%	87.0%	83.3%	100.0%	0.0%	68.4%	85.7%	80.0%	83.3%	100.0%
18時台 (21)	2	8	3	11	1	0	5	11	4	1	0	8	21	4	5	4
割合 (21) / (2)	22.2%	61.5%	60.0%	61.1%	25.0%	0.0%	38.5%	47.8%	66.7%	50.0%	0.0%	42.1%	75.0%	80.0%	83.3%	50.0%
19時台 (22)	2	8	3	11	1	0	3	10	4	0	0	8	17	0	2	4
割合 (22) / (2)	22.2%	61.5%	60.0%	61.1%	25.0%	0.0%	23.1%	43.5%	66.7%	0.0%	0.0%	42.1%	60.7%	0.0%	33.3%	50.0%
20時台 (23)	0	4	2	10	0	0	3	10	4	0	0	8	15	0	2	4
割合 (23) / (2)	0.0%	30.8%	40.0%	55.6%	0.0%	0.0%	23.1%	43.5%	66.7%	0.0%	0.0%	42.1%	53.6%	0.0%	33.3%	50.0%
21時台 (24)	0	3	2	9	0	0	3	9	4	0	0	6	12	0	2	4
割合 (24) / (2)	0.0%	23.1%	40.0%	50.0%	0.0%	0.0%	23.1%	39.1%	66.7%	0.0%	0.0%	31.6%	42.9%	0.0%	33.3%	50.0%
22時台 (25)	0	0	2	5	0	0	3	8	3	0	0	4	10	0	2	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	40.0%	27.8%	0.0%	0.0%	23.1%	34.8%	50.0%	0.0%	0.0%	21.1%	35.7%	0.0%	33.3%	0.0%
23時台 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	16.7%	0.0%	0.0%	5.3%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%

	鳥根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	6	5	6	8	35	6	18	11	11	11	44	36
有効回答数 (2)	7	10	13	7	6	5	6	8	35	6	18	11	11	11	44	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%
1時台 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%
2時台 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%
3時台 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	5
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	13.9%
4時台 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	5
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	13.9%
5時台 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	1	1	1	4	6
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	5.6%	9.1%	9.1%	9.1%	9.1%	16.7%
6時台 (9)	2	2	3	5	2	2	2	2	14	2	8	3	4	4	15	12
割合 (9) / (2)	28.6%	20.0%	23.1%	71.4%	33.3%	40.0%	33.3%	25.0%	40.0%	33.3%	44.4%	27.3%	36.4%	36.4%	34.1%	33.3%
7時台 (10)	3	4	3	6	4	3	3	4	24	3	13	4	9	6	24	18
割合 (10) / (2)	42.9%	40.0%	23.1%	85.7%	66.7%	60.0%	50.0%	50.0%	68.6%	50.0%	72.2%	36.4%	81.8%	54.5%	54.5%	50.0%
8時台 (11)	5	7	5	6	6	4	3	6	27	6	13	8	10	9	32	25
割合 (11) / (2)	71.4%	70.0%	38.5%	85.7%	100.0%	80.0%	50.0%	75.0%	77.1%	100.0%	72.2%	72.7%	90.9%	81.8%	72.7%	69.4%
9時台 (12)	6	7	13	6	6	5	5	7	31	5	16	9	10	8	35	30
割合 (12) / (2)	85.7%	70.0%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	83.3%	87.5%	88.6%	83.3%	88.9%	81.8%	90.9%	72.7%	79.5%	83.3%
10時台 (13)	7	8	13	6	6	4	5	7	27	5	16	9	8	9	36	32
割合 (13) / (2)	100.0%	80.0%	100.0%	85.7%	100.0%	80.0%	83.3%	87.5%	77.1%	83.3%	88.9%	81.8%	72.7%	81.8%	81.8%	88.9%
11時台 (14)	7	8	12	6	6	4	6	7	26	5	17	7	8	9	36	29
割合 (14) / (2)	100.0%	80.0%	92.3%	85.7%	100.0%	80.0%	100.0%	87.5%	74.3%	83.3%	94.4%	63.6%	72.7%	81.8%	81.8%	80.6%
12時台 (15)	6	5	12	6	6	4	6	7	26	5	16	7	8	8	36	27
割合 (15) / (2)	85.7%	50.0%	92.3%	85.7%	100.0%	80.0%	100.0%	87.5%	74.3%	83.3%	88.9%	63.6%	72.7%	72.7%	81.8%	75.0%
13時台 (16)	6	7	12	7	6	4	5	7	26	5	16	6	8	9	39	29
割合 (16) / (2)	85.7%	70.0%	92.3%	100.0%	100.0%	80.0%	83.3%	87.5%	74.3%	83.3%	88.9%	54.5%	72.7%	81.8%	88.6%	80.6%
14時台 (17)	7	7	12	7	6	4	5	8	27	5	16	6	8	9	38	29
割合 (17) / (2)	100.0%	70.0%	92.3%	100.0%	100.0%	80.0%	83.3%	100.0%	77.1%	83.3%	88.9%	54.5%	72.7%	81.8%	86.4%	80.6%
15時台 (18)	5	7	12	7	6	4	5	7	27	5	16	7	8	10	38	30
割合 (18) / (2)	71.4%	70.0%	92.3%	100.0%	100.0%	80.0%	83.3%	87.5%	77.1%	83.3%	88.9%	63.6%	72.7%	90.9%	86.4%	83.3%
16時台 (19)	6	6	12	6	6	4	5	7	29	5	16	7	8	9	38	25
割合 (19) / (2)	85.7%	60.0%	92.3%	85.7%	100.0%	80.0%	83.3%	87.5%	82.9%	83.3%	88.9%	63.6%	72.7%	81.8%	86.4%	69.4%
17時台 (20)	5	6	5	6	6	4	4	7	29	5	17	7	8	7	37	25
割合 (20) / (2)	71.4%	60.0%	38.5%	85.7%	100.0%	80.0%	66.7%	87.5%	82.9%	83.3%	94.4%	63.6%	72.7%	63.6%	84.1%	72.2%
18時台 (21)	4	5	4	6	4	3	3	5	27	3	14	6	8	6	35	26
割合 (21) / (2)	57.1%	50.0%	30.8%	85.7%	66.7%	60.0%	50.0%	62.5%	77.1%	50.0%	77.8%	54.5%	72.7%	54.5%	79.5%	72.2%
19時台 (22)	3	4	5	6	3	3	3	5	26	3	14	7	8	6	28	25
割合 (22) / (2)	42.9%	40.0%	38.5%	85.7%	50.0%	60.0%	50.0%	62.5%	74.3%	50.0%	77.8%	63.6%	72.7%	54.5%	63.6%	69.4%
20時台 (23)	2	4	4	6	3	3	3	4	24	2	13	5	7	6	23	18
割合 (23) / (2)	28.6%	40.0%	30.8%	85.7%	50.0%	60.0%	50.0%	50.0%	68.6%	33.3%	72.2%	45.5%	63.6%	54.5%	52.3%	50.0%
21時台 (24)	2	4	3	5	2	3	3	3	23	2	12	3	6	5	20	17
割合 (24) / (2)	28.6%	40.0%	23.1%	71.4%	33.3%	60.0%	50.0%	37.5%	65.7%	33.3%	66.7%	27.3%	54.5%	45.5%	45.5%	47.2%
22時台 (25)	0	0	0	0	0	0	0	1	16	2	8	3	5	4	14	8
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	45.7%	33.3%	44.4%	27.3%	45.5%	36.4%	31.8%	22.2%
23時台 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	1	1	4	6
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.6%	0.0%	5.6%	9.1%	9.1%	9.1%	9.1%	16.7%

6. エリア利用度
 (1) 無線局の区間距離 [単位: 局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.5%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1km超5km以下 (4)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	1.8%	0.0%	0.0%
3. 5km超10km以下 (5)	31	2	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0
割合 (5) / (2)	4.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	9.5%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	14.5%	0.0%	0.0%
4. 10km超25km以下 (6)	55	3	2	1	3	1	0	3	0	0	1	0	1	2	0	1
割合 (6) / (2)	8.2%	3.6%	18.2%	16.7%	15.8%	14.3%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	3.6%	0.0%	50.0%
5. 25km超50km以下 (7)	106	3	0	1	5	0	2	0	0	1	0	2	0	9	1	1
割合 (7) / (2)	15.8%	6.0%	0.0%	16.7%	26.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	16.4%	50.0%	50.0%
6. 50km超 (8)	462	71	9	4	11	5	4	4	19	1	1	0	4	35	1	0
割合 (8) / (2)	69.1%	85.5%	81.8%	66.7%	57.9%	71.4%	66.7%	57.1%	90.5%	33.3%	50.0%	0.0%	66.7%	63.6%	50.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	3.2%	20.0%	0.0%	0.0%
2. 1km超5km以下 (4)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 5km超10km以下 (5)	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10km超25km以下 (6)	2	0	0	3	1	1	3	1	1	2	0	4	6	1	2	0
割合 (6) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	15.8%	25.0%	20.0%	21.4%	4.2%	16.7%	100.0%	0.0%	15.4%	19.4%	20.0%	33.3%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	3	2	2	2	2	2	3	2	1	0	1	3	2	0	1	4
割合 (7) / (2)	33.3%	14.3%	33.3%	10.5%	50.0%	40.0%	21.4%	8.3%	16.7%	0.0%	100.0%	11.5%	6.5%	0.0%	16.7%	50.0%
6. 50km超 (8)	4	12	2	13	1	2	6	20	4	0	0	13	21	3	3	4
割合 (8) / (2)	44.4%	85.7%	33.3%	68.4%	25.0%	40.0%	42.9%	83.3%	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	67.7%	60.0%	50.0%	50.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1km超5km以下 (4)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 5km超10km以下 (5)	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	5.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10km超25km以下 (6)	0	3	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	0.0%	30.0%	7.7%	0.0%	28.6%	20.0%	14.3%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	0	2	1	0	0	1	2	1	8	3	7	4	4	3	8	5
割合 (7) / (2)	0.0%	20.0%	7.7%	0.0%	0.0%	20.0%	28.6%	12.5%	21.1%	50.0%	38.9%	33.3%	33.3%	27.3%	14.8%	12.5%
6. 50km超 (8)	7	5	7	7	4	3	4	7	26	3	10	6	8	8	45	35
割合 (8) / (2)	100.0%	50.0%	53.8%	100.0%	57.1%	60.0%	57.1%	87.5%	68.4%	50.0%	55.6%	50.0%	66.7%	72.7%	83.3%	87.5%

7. 技術利用度

(1) 狭帯域対応設備の導入予定 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 狭帯域システム対応機器を導入済み (3)	11	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
割合 (3) / (2)	1.6%	1.2%	0.0%	16.7%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	100.0%
2. 狭帯域システム対応機器を導入予定 (4)	43	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10	0	0
割合 (4) / (2)	6.4%	2.4%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	18.2%	0.0%	0.0%
3. 狭帯域システム対応機器の導入予定なし (5)	615	80	9	5	17	7	6	7	19	3	2	4	5	43	2	0
割合 (5) / (2)	91.9%	96.4%	81.8%	83.3%	89.5%	100.0%	100.0%	100.0%	90.5%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	78.2%	100.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 狭帯域システム対応機器を導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 狭帯域システム対応機器を導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	2	2	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	40.0%	33.3%	0.0%
3. 狭帯域システム対応機器の導入予定なし (5)	8	14	6	19	4	5	13	21	6	2	1	24	31	3	4	8
割合 (5) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%	60.0%	66.7%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 狭帯域システム対応機器を導入済み (3)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 狭帯域システム対応機器を導入予定 (4)	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0	1	1	0	0	4	4
割合 (4) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	12.5%	7.9%	0.0%	5.6%	8.3%	0.0%	0.0%	7.4%	10.0%
3. 狭帯域システム対応機器の導入予定なし (5)	7	9	12	7	7	4	7	7	34	6	17	11	12	11	50	36
割合 (5) / (2)	100.0%	90.0%	92.3%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	87.5%	89.5%	100.0%	94.4%	91.7%	100.0%	100.0%	92.6%	90.0%

(2) 狭帯域対応設備の導入予定がない理由 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	615	80	9	5	17	7	6	7	19	3	2	4	5	43	2	0
有効回答数 (2)	615	80	9	5	17	7	6	7	19	3	2	4	5	43	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	54	6	2	1	1	0	1	1	2	1	0	0	2	4	0	0
割合 (3) / (2)	8.8%	7.5%	22.2%	20.0%	5.9%	0.0%	16.7%	14.3%	10.5%	33.3%	0.0%	0.0%	40.0%	9.3%	0.0%	0.0%
2. 設備を共同利用している他の免許人と調整が取れないため (4)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0
割合 (4) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	40.0%	2.3%	0.0%	0.0%
3. 設備の更新予定がないため (5)	436	53	6	4	15	6	3	7	12	3	2	4	5	38	2	0
割合 (5) / (2)	70.9%	66.3%	66.7%	80.0%	88.2%	85.7%	50.0%	100.0%	63.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.4%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	196	28	5	2	5	1	2	1	7	1	0	0	0	6	0	0
割合 (6) / (2)	31.9%	35.0%	55.6%	40.0%	29.4%	14.3%	33.3%	14.3%	36.8%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	8	14	6	19	4	5	13	21	6	2	1	24	31	3	4	8
有効回答数 (2)	8	14	6	19	4	5	13	21	6	2	1	24	31	3	4	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	2	2	2	3	0	1	2	3	1	1	0	3	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	25.0%	14.3%	33.3%	15.8%	0.0%	20.0%	15.4%	14.3%	16.7%	50.0%	0.0%	12.5%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 設備を共同利用している他の免許人と調整が取れないため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 設備の更新予定がないため (5)	7	13	4	11	4	5	13	18	2	2	1	19	20	3	3	8
割合 (5) / (2)	87.5%	92.9%	66.7%	57.9%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	33.3%	100.0%	100.0%	79.2%	64.5%	100.0%	75.0%	100.0%
4. その他 (6)	3	3	0	9	0	1	2	3	5	0	0	5	11	0	1	0
割合 (6) / (2)	37.5%	21.4%	0.0%	47.4%	0.0%	20.0%	15.4%	14.3%	83.3%	0.0%	0.0%	20.8%	35.5%	0.0%	25.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	9	12	7	7	4	7	7	34	6	17	11	12	11	50	36
有効回答数 (2)	7	9	12	7	7	4	7	7	34	6	17	11	12	11	50	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	1	3	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2
割合 (3) / (2)	0.0%	11.1%	25.0%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	9.1%	8.3%	0.0%	0.0%	5.6%
2. 設備を共同利用している他の免許人と調整が取れないため (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	5.9%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	9.1%	2.0%	0.0%
3. 設備の更新予定がないため (5)	4	6	11	6	6	2	5	5	21	5	11	8	10	8	20	15
割合 (5) / (2)	57.1%	66.7%	91.7%	85.7%	85.7%	50.0%	71.4%	71.4%	61.8%	83.3%	64.7%	72.7%	83.3%	72.7%	40.0%	41.7%
4. その他 (6)	2	2	4	1	1	2	3	2	13	1	2	3	4	3	29	23
割合 (6) / (2)	28.6%	22.2%	33.3%	14.3%	14.3%	50.0%	42.9%	28.6%	38.2%	16.7%	11.8%	27.3%	33.3%	27.3%	58.0%	63.9%

③ 地域対応設備の導入予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	
対象回答数 (1)	43	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10	0	0	
有効回答数 (2)	43	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	10	0	0	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
1. 令和6年度までに導入予定 (3)	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	14.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和8年度までに導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和10年度までに導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和12年度までに導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和14年度までに導入予定 (7)	21	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (7) / (2)	48.8%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和15年度以降に導入予定 (8)	16	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0
割合 (8) / (2)	37.2%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	2	2	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	2	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 令和6年度までに導入予定 (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 令和8年度までに導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和10年度までに導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和12年度までに導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和14年度までに導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
6. 令和15年度以降に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0	1	1	0	0	4	4
有効回答数 (2)	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0	1	1	0	0	4	4
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 令和6年度までに導入予定 (3)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和8年度までに導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和10年度までに導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和12年度までに導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和14年度までに導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	4	2
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%
6. 令和15年度以降に導入予定 (8)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
割合 (8) / (2)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%

④ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答数 (2)	669	83	11	6	19	7	6	7	21	3	2	4	6	55	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	1.8%	50.0%	
2. 1年以上3年未満 (4)	38	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	5.7%	2.4%	9.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	
3. 3年以上5年未満 (5)	49	2	1	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0
割合 (5) / (2)	7.3%	2.4%	9.1%	0.0%	31.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	10.9%	0.0%	
4. 5年以上10年未満 (6)	170	15	4	1	2	1	3	1	7	0	0	2	0	6	1	1
割合 (6) / (2)	25.4%	18.1%	36.4%	16.7%	10.5%	14.3%	50.0%	14.3%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	10.9%	50.0%	
5. 10年以上20年未満 (7)	167	30	2	3	3	1	0	2	5	1	1	1	4	19	0	1
割合 (7) / (2)	25.0%	36.1%	18.2%	50.0%	15.8%	14.3%	0.0%	28.6%	23.8%	33.3%	50.0%	25.0%	66.7%	34.5%	0.0%	
6. 20年以上30年未満 (8)	204	31	2	1	4	4	3	4	8	0	0	1	2	15	0	0
割合 (8) / (2)	30.5%	37.3%	18.2%	16.7%	21.1%	57.1%	50.0%	57.1%	38.1%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	27.3%	0.0%	
7. 30年以上 (9)	24	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (9) / (2)	3.6%	3.6%	9.1%	16.7%	10.5%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.9%	0.0%	

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答数 (2)	9	14	6	19	4	5	14	24	6	2	1	26	31	5	6	8
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	4	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	7.1%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	16.7%	
2. 1年以上3年未満 (4)	1	0	2	3	1	1	1	2	1	0	0	3	3	1	0	2
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	33.3%	15.8%	25.0%	20.0%	7.1%	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	11.5%	9.7%	20.0%	0.0%	
3. 3年以上5年未満 (5)	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	14.3%	0.0%	5.3%	0.0%	20.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	9.7%	0.0%	0.0%	
4. 5年以上10年未満 (6)	3	4	1	8	2	0	3	7	1	1	0	2	11	1	3	2
割合 (6) / (2)	33.3%	28.6%	16.7%	42.1%	50.0%	0.0%	21.4%	29.2%	16.7%	50.0%	0.0%	7.7%	35.5%	20.0%	50.0%	
5. 10年以上20年未満 (7)	2	4	0	3	1	2	3	4	4	0	0	8	7	0	1	0
割合 (7) / (2)	22.2%	28.6%	0.0%	15.8%	25.0%	40.0%	21.4%	16.7%	66.7%	0.0%	0.0%	30.8%	22.6%	0.0%	16.7%	
6. 20年以上30年未満 (8)	2	4	3	4	0	0	4	7	0	1	0	6	7	1	1	4
割合 (8) / (2)	22.2%	28.6%	50.0%	21.1%	0.0%	0.0%	28.6%	29.2%	0.0%	50.0%	0.0%	23.1%	22.6%	20.0%	16.7%	
7. 30年以上 (9)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	100.0%	3.8%	0.0%	40.0%	0.0%	

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答数 (2)	7	10	13	7	7	5	7	8	38	6	18	12	12	11	54	40
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	
2. 1年以上3年未満 (4)	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4	1
割合 (4) / (2)	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	2.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	
3. 3年以上5年未満 (5)	0	1	1	0	1	0	2	2	3	0	2	0	0	1	2	7
割合 (5) / (2)	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	14.3%	0.0%	28.6%	25.0%	7.9%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	9.1%	3.7%	
4. 5年以上10年未満 (6)	3	2	6	1	2	2	3	2	9	2	0	3	3	1	24	14
割合 (6) / (2)	42.9%	20.0%	46.2%	14.3%	28.6%	40.0%	42.9%	25.0%	23.7%	33.3%	0.0%	25.0%	25.0%	9.1%	44.4%	
5. 10年以上20年未満 (7)	2	3	2	1	2	1	0	1	10	0	4	3	4	3	12	7
割合 (7) / (2)	28.6%	30.0%	15.4%	14.3%	28.6%	20.0%	0.0%	12.5%	26.3%	0.0%	22.2%	25.0%	33.3%	27.3%	22.2%	
6. 20年以上30年未満 (8)	2	3	3	5	2	2	2	2	14	3	12	5	4	4	11	11
割合 (8) / (2)	28.6%	30.0%	23.1%	71.4%	28.6%	40.0%	28.6%	25.0%	36.8%	50.0%	66.7%	41.7%	33.3%	36.4%	20.4%	
7. 30年以上 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	18.2%	1.9%	

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	航空無線(120MHz帯)(航空機局)											

1. 免許人の数

(1) 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	694	59	53	257	30	14	57	131	46	14	78	7
令和2年度	699	58	56	264	29	15	64	121	48	14	78	6
平成29年度	729	58	59	273	32	13	65	115	46	14	93	10

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

(1) 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,425	117	107	1,250	36	15	213	324	80	27	219	37
令和2年度	2,493	118	108	1,327	35	15	225	314	73	28	225	25
平成29年度	2,375	107	104	1,238	38	17	223	286	68	29	233	32

(2) 無線局の局種 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,425	117	107	1,250	36	15	213	324	80	27	219	37
MA(航空機局) (2)	2,425	117	107	1,250	36	15	213	324	80	27	219	37
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的及び用途

(1) 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,425	117	107	1,250	36	15	213	324	80	27	219	37
GEN-ACB(一般業務用 飛行援助に関する事項) (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空機に関する事項) (3)	947	74	61	395	32	11	61	146	63	9	92	3
割合 (3) / (1)	39.1%	63.2%	57.0%	31.6%	88.9%	73.3%	28.6%	45.1%	78.8%	33.3%	42.0%	8.1%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (4)	1,912	49	75	1,025	5	7	144	297	67	17	191	35
割合 (4) / (1)	78.8%	41.9%	70.1%	82.0%	13.9%	46.7%	67.6%	91.7%	83.8%	63.0%	87.2%	94.6%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (5)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (6)	48	16	15	1	0	0	1	0	0	0	15	0
割合 (6) / (1)	2.0%	13.7%	14.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	6.8%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (7)	2,340	114	95	1,226	34	12	204	313	72	23	210	37
割合 (7) / (1)	96.5%	97.4%	88.8%	98.1%	94.4%	80.0%	95.8%	96.6%	90.0%	85.2%	95.9%	100.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (8)	13	0	0	10	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (9)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACR(公共業務用 航空機の修理に関する事項) (10)	76	3	8	21	2	3	9	10	7	4	9	0
割合 (10) / (1)	3.1%	2.6%	7.5%	1.7%	5.6%	20.0%	4.2%	3.1%	8.8%	14.8%	4.1%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (11)	41	2	5	7	2	3	4	3	5	4	6	0
割合 (11) / (1)	1.7%	1.7%	4.7%	0.6%	5.6%	20.0%	1.9%	0.9%	6.3%	14.8%	2.7%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (12)	40	1	3	17	1	0	5	8	2	0	3	0
割合 (12) / (1)	1.6%	0.9%	2.8%	1.4%	2.8%	0.0%	2.3%	2.5%	2.5%	0.0%	1.4%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (13)	77	3	8	21	2	3	9	11	7	4	9	0
割合 (13) / (1)	3.2%	2.6%	7.5%	1.7%	5.6%	20.0%	4.2%	3.4%	8.8%	14.8%	4.1%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 【単位:局】

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,425	117	107	1,250	36	15	213	324	80	27	219	37
A3E (2)	2,425	117	107	1,250	36	15	213	324	80	27	219	37
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 【単位:局】

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,425	117	107	1,250	36	15	213	324	80	27	219	37
6kHz (2)	64	4	0	1	0	0	1	10	47	0	1	0
割合 (2) / (1)	2.6%	3.4%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	3.1%	58.8%	0.0%	0.5%	0.0%
16kHz (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	2,360	112	107	1,249	36	15	212	314	33	27	218	37
割合 (4) / (1)	97.3%	95.7%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	99.5%	96.9%	41.3%	100.0%	99.5%	100.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局の無線局について回答している場合があっても、それぞれの総合通信局の無線局数の合計としています。

5. 時間利用率

① 電波の発射は常時発射か否か 【単位:局】

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	13	4	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0
割合 (3) / (2)	0.6%	3.5%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%
2. 常時発射ではない (4)	2,039	109	107	1,036	33	14	187	224	67	24	202	36
割合 (4) / (2)	99.4%	96.5%	100.0%	100.0%	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.2%	100.0%

② 月ごとの電波の発射日数(4月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	354	38	30	122	3	4	43	63	14	4	32	1
割合 (3) / (2)	17.3%	33.6%	28.0%	11.8%	8.8%	28.6%	23.0%	28.1%	20.9%	16.7%	15.2%	2.8%
1日 (4)	79	10	6	29	1	2	12	5	3	3	8	0
割合 (4) / (2)	3.8%	8.8%	5.6%	2.8%	2.9%	14.3%	6.4%	2.2%	4.5%	12.5%	3.8%	0.0%
2日 (5)	89	16	8	39	3	0	5	4	4	1	9	0
割合 (5) / (2)	4.3%	14.2%	7.5%	3.8%	8.8%	0.0%	2.7%	1.8%	6.0%	4.2%	4.3%	0.0%
3日 (6)	67	6	7	31	3	0	5	3	1	2	8	1
割合 (6) / (2)	3.3%	5.3%	6.5%	3.0%	8.8%	0.0%	2.7%	1.3%	1.5%	8.3%	3.8%	2.8%
4日 (7)	63	4	4	22	5	1	10	2	2	2	11	0
割合 (7) / (2)	3.1%	3.5%	3.7%	2.1%	14.7%	7.1%	5.3%	0.9%	3.0%	8.3%	5.2%	0.0%
5日 (8)	55	2	4	26	3	1	8	5	1	2	3	0
割合 (8) / (2)	2.7%	1.8%	3.7%	2.5%	8.8%	7.1%	4.3%	2.2%	1.5%	8.3%	1.4%	0.0%
6日 (9)	44	5	1	17	2	0	10	5	1	0	3	0
割合 (9) / (2)	2.1%	4.4%	0.9%	1.6%	5.9%	0.0%	5.3%	2.2%	1.5%	0.0%	1.4%	0.0%
7日 (10)	41	2	2	26	0	1	2	2	1	0	5	0
割合 (10) / (2)	2.0%	1.8%	1.9%	2.5%	0.0%	7.1%	1.1%	0.9%	1.5%	0.0%	2.4%	0.0%
8日 (11)	79	3	4	14	4	0	4	40	2	1	7	0
割合 (11) / (2)	3.8%	2.7%	3.7%	1.4%	11.8%	0.0%	2.1%	17.9%	3.0%	4.2%	3.3%	0.0%
9日 (12)	39	1	2	14	0	0	5	9	1	1	6	0
割合 (12) / (2)	1.9%	0.9%	1.9%	1.4%	0.0%	0.0%	2.7%	4.0%	1.5%	4.2%	2.9%	0.0%
10日 (13)	55	4	5	21	3	2	9	3	3	0	3	2
割合 (13) / (2)	2.7%	3.5%	4.7%	2.0%	8.8%	14.3%	4.8%	1.3%	4.5%	0.0%	1.4%	5.6%
11日 (14)	23	1	4	11	0	0	4	0	0	0	3	0
割合 (14) / (2)	1.1%	0.9%	3.7%	1.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
12日 (15)	26	3	1	13	0	0	5	1	0	1	2	0
割合 (15) / (2)	1.3%	2.7%	0.9%	1.3%	0.0%	0.0%	2.7%	0.4%	0.0%	4.2%	1.0%	0.0%
13日 (16)	18	1	3	4	1	0	3	0	2	1	3	0
割合 (16) / (2)	0.9%	0.9%	2.8%	0.4%	2.9%	0.0%	1.6%	0.0%	3.0%	4.2%	1.4%	0.0%
14日 (17)	27	1	2	12	1	0	2	1	0	0	8	0
割合 (17) / (2)	1.3%	0.9%	1.9%	1.2%	2.9%	0.0%	1.1%	0.4%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%
15日 (18)	31	3	2	19	0	0	1	0	3	0	3	0
割合 (18) / (2)	1.5%	2.7%	1.9%	1.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	4.5%	0.0%	1.4%	0.0%
16日 (19)	11	0	0	5	0	0	3	0	1	0	2	0
割合 (19) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	1.5%	0.0%	1.0%	0.0%
17日 (20)	34	3	1	8	0	0	3	0	2	1	16	0
割合 (20) / (2)	1.7%	2.7%	0.9%	0.8%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	3.0%	4.2%	7.6%	0.0%
18日 (21)	22	2	1	12	1	1	2	1	0	1	1	0
割合 (21) / (2)	1.1%	1.8%	0.9%	1.2%	2.9%	7.1%	1.1%	0.4%	0.0%	4.2%	0.5%	0.0%
19日 (22)	20	3	0	10	0	0	5	0	0	1	0	1
割合 (22) / (2)	1.0%	2.7%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	2.8%
20日 (23)	67	1	1	32	4	0	3	12	2	1	9	2
割合 (23) / (2)	3.3%	0.9%	0.9%	3.1%	11.8%	0.0%	1.6%	5.4%	3.0%	4.2%	4.3%	5.6%
21日 (24)	26	0	2	14	0	0	5	0	2	1	2	0
割合 (24) / (2)	1.3%	0.0%	1.9%	1.4%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	3.0%	4.2%	1.0%	0.0%
22日 (25)	20	0	0	13	0	0	1	0	1	1	0	4
割合 (25) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	1.5%	4.2%	0.0%	11.1%
23日 (26)	9	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (26) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
24日 (27)	52	0	1	23	0	0	3	1	21	0	1	2
割合 (27) / (2)	2.5%	0.0%	0.9%	2.2%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	31.3%	0.0%	0.5%	5.6%
25日 (28)	35	1	2	22	0	0	1	4	0	0	3	2
割合 (28) / (2)	1.7%	0.9%	1.9%	2.1%	0.0%	0.0%	0.5%	1.8%	0.0%	0.0%	1.4%	5.6%
26日 (29)	39	0	0	32	0	0	5	0	0	0	0	2
割合 (29) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
27日 (30)	36	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (30) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
28日 (31)	50	0	1	40	0	1	0	0	0	0	4	4
割合 (31) / (2)	2.4%	0.0%	0.9%	3.9%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	11.1%
29日 (32)	61	0	0	50	0	0	1	0	0	0	6	4
割合 (32) / (2)	3.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	11.1%
30日 (33)	480	3	13	315	0	1	26	63	0	0	50	9
割合 (33) / (2)	23.4%	2.7%	12.1%	30.4%	0.0%	7.1%	13.9%	28.1%	0.0%	0.0%	23.8%	25.0%

② 月ごとの電波の発射日数(5月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	352	38	27	121	3	4	45	59	15	5	34	1
割合 (3) / (2)	17.2%	33.6%	25.2%	11.7%	8.8%	28.6%	24.1%	26.3%	22.4%	20.8%	16.2%	2.8%
1日 (4)	68	11	3	25	1	1	8	6	1	5	7	0
割合 (4) / (2)	3.3%	9.7%	2.8%	2.4%	2.9%	7.1%	4.3%	2.7%	1.5%	20.8%	3.3%	0.0%
2日 (5)	75	6	10	31	2	0	9	5	3	1	8	0
割合 (5) / (2)	3.7%	5.3%	9.3%	3.0%	5.9%	0.0%	4.8%	2.2%	4.5%	4.2%	3.8%	0.0%
3日 (6)	65	7	8	32	4	0	4	2	1	1	5	1
割合 (6) / (2)	3.2%	6.2%	7.5%	3.1%	11.8%	0.0%	2.1%	0.9%	1.5%	4.2%	2.4%	2.8%
4日 (7)	67	4	3	20	6	1	8	4	3	3	15	0
割合 (7) / (2)	3.3%	3.5%	2.8%	1.9%	17.6%	7.1%	4.3%	1.8%	4.5%	12.5%	7.1%	0.0%
5日 (8)	59	5	3	30	0	2	7	4	2	0	6	0
割合 (8) / (2)	2.9%	4.4%	2.8%	2.9%	0.0%	14.3%	3.7%	1.8%	3.0%	0.0%	2.9%	0.0%
6日 (9)	56	5	3	19	4	0	13	2	1	0	9	0
割合 (9) / (2)	2.7%	4.4%	2.8%	1.8%	11.8%	0.0%	7.0%	0.9%	1.5%	0.0%	4.3%	0.0%
7日 (10)	45	4	1	20	0	1	7	2	2	0	8	0
割合 (10) / (2)	2.2%	3.5%	0.9%	1.9%	0.0%	7.1%	3.7%	0.9%	3.0%	0.0%	3.8%	0.0%
8日 (11)	112	6	5	30	4	0	7	50	5	1	4	0
割合 (11) / (2)	5.5%	5.3%	4.7%	2.9%	11.8%	0.0%	3.7%	22.3%	7.5%	4.2%	1.9%	0.0%
9日 (12)	42	5	7	16	1	0	5	2	1	2	3	0
割合 (12) / (2)	2.0%	4.4%	6.5%	1.5%	2.9%	0.0%	2.7%	0.9%	1.5%	8.3%	1.4%	0.0%
10日 (13)	53	7	5	15	4	2	7	3	3	2	3	2
割合 (13) / (2)	2.6%	6.2%	4.7%	1.4%	11.8%	14.3%	3.7%	1.3%	4.5%	8.3%	1.4%	5.6%
11日 (14)	23	2	2	10	0	0	7	1	0	0	1	0
割合 (14) / (2)	1.1%	1.8%	1.9%	1.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
12日 (15)	19	1	0	7	0	0	5	2	1	0	2	1
割合 (15) / (2)	0.9%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.7%	0.9%	1.5%	0.0%	1.0%	2.8%
13日 (16)	18	0	1	11	0	0	2	0	1	1	2	0
割合 (16) / (2)	0.9%	0.0%	0.9%	1.1%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	1.5%	4.2%	1.0%	0.0%
14日 (17)	17	1	0	12	1	0	1	1	0	0	1	0
割合 (17) / (2)	0.8%	0.9%	0.0%	1.2%	2.9%	0.0%	0.5%	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
15日 (18)	46	1	1	18	0	0	1	0	3	0	22	0
割合 (18) / (2)	2.2%	0.9%	0.9%	1.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	4.5%	0.0%	10.5%	0.0%
16日 (19)	24	0	4	15	0	2	3	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	1.2%	0.0%	3.7%	1.4%	0.0%	14.3%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	15	0	1	9	0	0	2	1	0	0	2	0
割合 (20) / (2)	0.7%	0.0%	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
18日 (21)	32	0	4	21	0	0	4	1	0	1	1	0
割合 (21) / (2)	1.6%	0.0%	3.7%	2.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.4%	0.0%	4.2%	0.5%	0.0%
19日 (22)	15	1	0	6	0	0	2	0	0	1	3	2
割合 (22) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	4.2%	1.4%	5.6%
20日 (23)	69	3	0	34	4	0	1	11	3	1	10	2
割合 (23) / (2)	3.4%	2.7%	0.0%	3.3%	11.8%	0.0%	0.5%	4.9%	4.5%	4.2%	4.8%	5.6%
21日 (24)	33	0	1	19	0	0	2	1	0	0	0	10
割合 (24) / (2)	1.6%	0.0%	0.9%	1.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	27.8%
22日 (25)	31	0	1	20	0	0	2	0	0	0	0	8
割合 (25) / (2)	1.5%	0.0%	0.9%	1.9%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%
23日 (26)	27	1	0	19	0	0	3	0	1	0	1	2
割合 (26) / (2)	1.3%	0.9%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	1.5%	0.0%	0.5%	5.6%
24日 (27)	23	0	2	20	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	1.1%	0.0%	1.9%	1.9%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	71	0	1	40	0	0	0	4	21	0	3	2
割合 (28) / (2)	3.5%	0.0%	0.9%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	31.3%	0.0%	1.4%	5.6%
26日 (29)	23	0	0	19	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	51	0	1	44	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (30) / (2)	2.5%	0.0%	0.9%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%
28日 (31)	34	0	0	33	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	26	0	0	25	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
30日 (33)	36	1	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	1.8%	0.9%	0.9%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	425	4	12	261	0	1	26	63	0	0	53	5
割合 (34) / (2)	20.7%	3.5%	11.2%	25.2%	0.0%	7.1%	13.9%	28.1%	0.0%	0.0%	25.2%	13.9%

② 月ごとの電波の発射日数(6月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	363	37	26	132	6	3	43	63	14	4	34	1
割合 (3) / (2)	17.7%	32.7%	24.3%	12.7%	17.6%	21.4%	23.0%	28.1%	20.9%	16.7%	16.2%	2.8%
1日 (4)	83	14	7	26	3	1	11	4	2	5	10	0
割合 (4) / (2)	4.0%	12.4%	6.5%	2.5%	8.8%	7.1%	5.9%	1.8%	3.0%	20.8%	4.8%	0.0%
2日 (5)	82	9	9	32	5	0	9	4	7	1	6	0
割合 (5) / (2)	4.0%	8.0%	8.4%	3.1%	14.7%	0.0%	4.8%	1.8%	10.4%	4.2%	2.9%	0.0%
3日 (6)	63	6	4	25	2	0	6	6	2	4	7	1
割合 (6) / (2)	3.1%	5.3%	3.7%	2.4%	5.9%	0.0%	3.2%	2.7%	3.0%	16.7%	3.3%	2.8%
4日 (7)	58	3	4	24	5	1	10	2	1	0	8	0
割合 (7) / (2)	2.8%	2.7%	3.7%	2.3%	14.7%	7.1%	5.3%	0.9%	1.5%	0.0%	3.8%	0.0%
5日 (8)	53	5	4	22	2	2	10	3	0	2	3	0
割合 (8) / (2)	2.6%	4.4%	3.7%	2.1%	5.9%	14.3%	5.3%	1.3%	0.0%	8.3%	1.4%	0.0%
6日 (9)	44	2	2	17	0	1	11	2	1	1	7	0
割合 (9) / (2)	2.1%	1.8%	1.9%	1.6%	0.0%	7.1%	5.9%	0.9%	1.5%	4.2%	3.3%	0.0%
7日 (10)	39	3	5	18	0	0	1	2	3	1	6	0
割合 (10) / (2)	1.9%	2.7%	4.7%	1.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	4.5%	4.2%	2.9%	0.0%
8日 (11)	84	3	6	21	0	1	6	41	1	1	4	0
割合 (11) / (2)	4.1%	2.7%	5.6%	2.0%	0.0%	7.1%	3.2%	18.3%	1.5%	4.2%	1.9%	0.0%
9日 (12)	30	2	2	12	1	1	3	0	1	0	6	2
割合 (12) / (2)	1.5%	1.8%	1.9%	1.2%	2.9%	7.1%	1.6%	0.0%	1.5%	0.0%	2.9%	5.6%
10日 (13)	52	6	4	20	3	2	4	3	2	0	4	4
割合 (13) / (2)	2.5%	5.3%	3.7%	1.9%	8.8%	14.3%	2.1%	1.3%	3.0%	0.0%	1.9%	11.1%
11日 (14)	34	1	3	16	0	0	7	0	3	0	4	0
割合 (14) / (2)	1.7%	0.9%	2.8%	1.5%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	4.5%	0.0%	1.9%	0.0%
12日 (15)	24	2	2	11	1	0	1	1	1	0	5	0
割合 (15) / (2)	1.2%	1.8%	1.9%	1.1%	2.9%	0.0%	0.5%	0.4%	1.5%	0.0%	2.4%	0.0%
13日 (16)	41	2	4	12	0	0	0	1	1	1	20	0
割合 (16) / (2)	2.0%	1.8%	3.7%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	1.5%	4.2%	9.5%	0.0%
14日 (17)	23	3	0	14	0	0	2	0	1	0	3	0
割合 (17) / (2)	1.1%	2.7%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	1.5%	0.0%	1.4%	0.0%
15日 (18)	49	5	1	26	1	0	2	12	1	1	0	0
割合 (18) / (2)	2.4%	4.4%	0.9%	2.5%	2.9%	0.0%	1.1%	5.4%	1.5%	4.2%	0.0%	0.0%
16日 (19)	25	0	3	11	0	0	4	1	0	0	6	0
割合 (19) / (2)	1.2%	0.0%	2.8%	1.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.4%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%
17日 (20)	17	3	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.8%	2.7%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	25	1	1	15	0	0	6	1	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	1.2%	0.9%	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
19日 (22)	15	0	0	10	0	1	4	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	7.1%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	64	1	1	29	4	0	2	11	3	2	11	0
割合 (23) / (2)	3.1%	0.9%	0.9%	2.8%	11.8%	0.0%	1.1%	4.9%	4.5%	8.3%	5.2%	0.0%
21日 (24)	35	0	2	25	0	0	2	0	1	0	1	4
割合 (24) / (2)	1.7%	0.0%	1.9%	2.4%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	1.5%	0.0%	0.5%	11.1%
22日 (25)	28	1	0	18	1	0	2	0	0	0	2	4
割合 (25) / (2)	1.4%	0.9%	0.0%	1.7%	2.9%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	11.1%
23日 (26)	23	0	0	19	0	0	2	0	0	0	2	0
割合 (26) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
24日 (27)	15	1	2	9	0	0	0	0	0	1	0	2
割合 (27) / (2)	0.7%	0.9%	1.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	5.6%
25日 (28)	57	0	2	25	0	0	1	3	22	0	2	2
割合 (28) / (2)	2.8%	0.0%	1.9%	2.4%	0.0%	0.0%	0.5%	1.3%	32.8%	0.0%	1.0%	5.6%
26日 (29)	57	0	0	46	0	0	7	0	0	0	0	4
割合 (29) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	4.4%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%
27日 (30)	21	0	0	19	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	32	0	0	26	0	0	2	0	0	0	2	2
割合 (31) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	5.6%
29日 (32)	59	0	0	53	0	0	0	0	0	0	4	2
割合 (32) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	5.6%
30日 (33)	457	3	13	290	0	1	26	64	0	0	52	8
割合 (33) / (2)	22.3%	2.7%	12.1%	28.0%	0.0%	7.1%	13.9%	28.6%	0.0%	0.0%	24.8%	22.2%

② 月ごとの電波の発射日数(7月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	362	39	22	133	10	3	41	63	10	5	35	1
割合 (3) / (2)	17.6%	34.5%	20.6%	12.8%	29.4%	21.4%	21.9%	28.1%	14.9%	20.8%	16.7%	2.8%
1日 (4)	83	8	10	26	5	2	8	6	3	4	11	0
割合 (4) / (2)	4.0%	7.1%	9.3%	2.5%	14.7%	14.3%	4.3%	2.7%	4.5%	16.7%	5.2%	0.0%
2日 (5)	71	3	9	31	3	0	12	3	2	1	7	0
割合 (5) / (2)	3.5%	2.7%	8.4%	3.0%	8.8%	0.0%	6.4%	1.3%	3.0%	4.2%	3.3%	0.0%
3日 (6)	53	5	6	19	3	0	6	1	6	2	4	1
割合 (6) / (2)	2.6%	4.4%	5.6%	1.8%	8.8%	0.0%	3.2%	0.4%	9.0%	8.3%	1.9%	2.8%
4日 (7)	54	3	4	21	2	0	8	5	2	1	8	0
割合 (7) / (2)	2.6%	2.7%	3.7%	2.0%	5.9%	0.0%	4.3%	2.2%	3.0%	4.2%	3.8%	0.0%
5日 (8)	46	5	3	16	1	1	5	6	2	1	6	0
割合 (8) / (2)	2.2%	4.4%	2.8%	1.5%	2.9%	7.1%	2.7%	2.7%	3.0%	4.2%	2.9%	0.0%
6日 (9)	61	7	8	15	0	1	11	12	3	0	4	0
割合 (9) / (2)	3.0%	6.2%	7.5%	1.4%	0.0%	7.1%	5.9%	5.4%	4.5%	0.0%	1.9%	0.0%
7日 (10)	45	4	4	16	0	1	9	1	2	0	8	0
割合 (10) / (2)	2.2%	3.5%	3.7%	1.5%	0.0%	7.1%	4.8%	0.4%	3.0%	0.0%	3.8%	0.0%
8日 (11)	92	9	7	22	0	3	6	40	2	1	2	0
割合 (11) / (2)	4.5%	8.0%	6.5%	2.1%	0.0%	21.4%	3.2%	17.9%	3.0%	4.2%	1.0%	0.0%
9日 (12)	36	1	3	17	1	1	1	1	2	2	7	0
割合 (12) / (2)	1.8%	0.9%	2.8%	1.6%	2.9%	7.1%	0.5%	0.4%	3.0%	8.3%	3.3%	0.0%
10日 (13)	38	5	3	12	3	1	3	3	1	1	4	2
割合 (13) / (2)	1.9%	4.4%	2.8%	1.2%	8.8%	7.1%	1.6%	1.3%	1.5%	4.2%	1.9%	5.6%
11日 (14)	28	4	5	16	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	1.4%	3.5%	4.7%	1.5%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	27	3	1	15	0	0	1	2	1	0	4	0
割合 (15) / (2)	1.3%	2.7%	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	1.5%	0.0%	1.9%	0.0%
13日 (16)	31	2	0	16	0	0	9	1	0	1	2	0
割合 (16) / (2)	1.5%	1.8%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	4.8%	0.4%	0.0%	4.2%	1.0%	0.0%
14日 (17)	21	0	0	6	1	0	6	0	0	0	6	2
割合 (17) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.6%	2.9%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	5.6%
15日 (18)	46	3	0	16	0	0	5	0	2	2	18	0
割合 (18) / (2)	2.2%	2.7%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	3.0%	8.3%	8.6%	0.0%
16日 (19)	29	0	2	17	0	0	4	0	1	0	5	0
割合 (19) / (2)	1.4%	0.0%	1.9%	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	1.5%	0.0%	2.4%	0.0%
17日 (20)	25	1	0	18	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (20) / (2)	1.2%	0.9%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	1.5%	0.0%	0.5%	0.0%
18日 (21)	17	1	1	9	0	0	1	1	1	1	2	0
割合 (21) / (2)	0.8%	0.9%	0.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.5%	0.4%	1.5%	4.2%	1.0%	0.0%
19日 (22)	21	0	0	19	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (22) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
20日 (23)	65	1	1	32	5	0	3	11	2	1	9	0
割合 (23) / (2)	3.2%	0.9%	0.9%	3.1%	14.7%	0.0%	1.6%	4.9%	3.0%	4.2%	4.3%	0.0%
21日 (24)	24	0	1	16	0	0	3	0	0	0	0	4
割合 (24) / (2)	1.2%	0.0%	0.9%	1.5%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%
22日 (25)	27	2	0	22	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (25) / (2)	1.3%	1.8%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	1.0%	0.0%
23日 (26)	27	0	1	20	0	0	4	0	1	0	1	0
割合 (26) / (2)	1.3%	0.0%	0.9%	1.9%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	1.5%	0.0%	0.5%	0.0%
24日 (27)	201	0	1	199	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (27) / (2)	9.8%	0.0%	0.9%	19.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%
25日 (28)	60	0	1	29	0	0	1	3	22	0	0	4
割合 (28) / (2)	2.9%	0.0%	0.9%	2.8%	0.0%	0.0%	0.5%	1.3%	32.8%	0.0%	0.0%	11.1%
26日 (29)	32	0	0	25	0	0	5	0	0	0	0	2
割合 (29) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
27日 (30)	38	0	0	33	0	0	1	0	0	0	0	4
割合 (30) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%
28日 (31)	26	1	1	16	0	0	0	0	0	0	0	8
割合 (31) / (2)	1.3%	0.9%	0.9%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%
29日 (32)	44	0	0	37	0	0	0	0	0	0	5	2
割合 (32) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	5.6%
30日 (33)	45	1	1	35	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (33) / (2)	2.2%	0.9%	0.9%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%
31日 (34)	277	5	12	112	0	1	27	64	0	0	50	6
割合 (34) / (2)	13.5%	4.4%	11.2%	10.8%	0.0%	7.1%	14.4%	28.6%	0.0%	0.0%	23.8%	16.7%

② 月ごとの電波の発射日数(8月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	345	38	25	121	6	4	39	59	13	5	34	1
割合 (3) / (2)	16.8%	33.6%	23.4%	11.7%	17.6%	28.6%	20.9%	26.3%	19.4%	20.8%	16.2%	2.8%
1日 (4)	67	8	6	20	3	0	9	4	6	4	7	0
割合 (4) / (2)	3.3%	7.1%	5.6%	1.9%	8.8%	0.0%	4.8%	1.8%	9.0%	16.7%	3.3%	0.0%
2日 (5)	83	12	13	22	5	0	13	7	5	0	6	0
割合 (5) / (2)	4.0%	10.6%	12.1%	2.1%	14.7%	0.0%	7.0%	3.1%	7.5%	0.0%	2.9%	0.0%
3日 (6)	59	4	3	28	5	0	4	3	3	3	5	1
割合 (6) / (2)	2.9%	3.5%	2.8%	2.7%	14.7%	0.0%	2.1%	1.3%	4.5%	12.5%	2.4%	2.8%
4日 (7)	67	2	6	21	3	0	12	4	3	1	15	0
割合 (7) / (2)	3.3%	1.8%	5.6%	2.0%	8.8%	0.0%	6.4%	1.8%	4.5%	4.2%	7.1%	0.0%
5日 (8)	58	2	6	29	0	0	11	2	2	2	4	0
割合 (8) / (2)	2.8%	1.8%	5.6%	2.8%	0.0%	0.0%	5.9%	0.9%	3.0%	8.3%	1.9%	0.0%
6日 (9)	57	6	0	23	0	2	8	13	1	0	4	0
割合 (9) / (2)	2.8%	5.3%	0.0%	2.2%	0.0%	14.3%	4.3%	5.8%	1.5%	0.0%	1.9%	0.0%
7日 (10)	42	5	2	16	1	0	7	3	2	1	5	0
割合 (10) / (2)	2.0%	4.4%	1.9%	1.5%	2.9%	0.0%	3.7%	1.3%	3.0%	4.2%	2.4%	0.0%
8日 (11)	84	3	3	18	0	2	8	41	1	1	7	0
割合 (11) / (2)	4.1%	2.7%	2.8%	1.7%	0.0%	14.3%	4.3%	18.3%	1.5%	4.2%	3.3%	0.0%
9日 (12)	32	2	1	19	0	1	2	0	0	2	5	0
割合 (12) / (2)	1.6%	1.8%	0.9%	1.8%	0.0%	7.1%	1.1%	0.0%	0.0%	8.3%	2.4%	0.0%
10日 (13)	54	4	4	21	3	2	6	5	0	1	6	2
割合 (13) / (2)	2.6%	3.5%	3.7%	2.0%	8.8%	14.3%	3.2%	2.2%	0.0%	4.2%	2.9%	5.6%
11日 (14)	42	2	1	16	1	0	3	0	0	0	19	0
割合 (14) / (2)	2.0%	1.8%	0.9%	1.5%	2.9%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0%	0.0%
12日 (15)	22	3	5	9	2	0	0	1	1	0	1	0
割合 (15) / (2)	1.1%	2.7%	4.7%	0.9%	5.9%	0.0%	0.0%	0.4%	1.5%	0.0%	0.5%	0.0%
13日 (16)	32	4	3	13	0	0	3	0	2	1	6	0
割合 (16) / (2)	1.6%	3.5%	2.8%	1.3%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	3.0%	4.2%	2.9%	0.0%
14日 (17)	22	4	2	11	0	1	2	0	1	0	1	0
割合 (17) / (2)	1.1%	3.5%	1.9%	1.1%	0.0%	7.1%	1.1%	0.0%	1.5%	0.0%	0.5%	0.0%
15日 (18)	35	1	6	18	0	0	5	0	1	0	4	0
割合 (18) / (2)	1.7%	0.9%	5.6%	1.7%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	1.5%	0.0%	1.9%	0.0%
16日 (19)	20	2	0	11	0	0	2	1	0	1	3	0
割合 (19) / (2)	1.0%	1.8%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.0%	4.2%	1.4%	0.0%
17日 (20)	19	0	2	13	0	0	2	1	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	0.9%	0.0%	1.9%	1.3%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
18日 (21)	17	0	2	9	0	0	2	1	1	0	2	0
割合 (21) / (2)	0.8%	0.0%	1.9%	0.9%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	1.5%	0.0%	1.0%	0.0%
19日 (22)	18	0	0	8	0	0	7	1	0	0	2	0
割合 (22) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	3.7%	0.4%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
20日 (23)	73	2	0	36	5	0	5	12	2	2	9	0
割合 (23) / (2)	3.6%	1.8%	0.0%	3.5%	14.7%	0.0%	2.7%	5.4%	3.0%	8.3%	4.3%	0.0%
21日 (24)	8	1	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	10	1	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.5%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	12	0	0	10	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (26) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
24日 (27)	16	0	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	50	1	2	17	0	0	0	2	22	0	2	4
割合 (28) / (2)	2.4%	0.9%	1.9%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	32.8%	0.0%	1.0%	11.1%
26日 (29)	32	0	1	22	0	0	5	0	1	0	1	2
割合 (29) / (2)	1.6%	0.0%	0.9%	2.1%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	1.5%	0.0%	0.5%	5.6%
27日 (30)	50	0	0	47	0	0	1	0	0	0	0	2
割合 (30) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
28日 (31)	43	0	1	34	0	0	0	0	0	0	2	6
割合 (31) / (2)	2.1%	0.0%	0.9%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	16.7%
29日 (32)	55	2	0	43	0	0	0	0	0	0	8	2
割合 (32) / (2)	2.7%	1.8%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	5.6%
30日 (33)	81	1	1	67	0	0	0	0	0	0	6	6
割合 (33) / (2)	3.9%	0.9%	0.9%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	16.7%
31日 (34)	447	3	12	286	0	2	26	64	0	0	44	10
割合 (34) / (2)	21.8%	2.7%	11.2%	27.6%	0.0%	14.3%	13.9%	28.6%	0.0%	0.0%	21.0%	27.8%

② 月ごとの電波の発射日数(9月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	359	37	25	130	7	4	42	60	14	6	32	2
割合 (3) / (2)	17.5%	32.7%	23.4%	12.5%	20.6%	28.6%	22.5%	26.8%	20.9%	25.0%	15.2%	5.6%
1日 (4)	71	8	9	27	4	0	9	5	3	2	4	0
割合 (4) / (2)	3.5%	7.1%	8.4%	2.6%	11.8%	0.0%	4.8%	2.2%	4.5%	8.3%	1.9%	0.0%
2日 (5)	61	5	7	31	4	0	4	2	3	1	4	0
割合 (5) / (2)	3.0%	4.4%	6.5%	3.0%	11.8%	0.0%	2.1%	0.9%	4.5%	4.2%	1.9%	0.0%
3日 (6)	59	5	7	21	2	0	5	5	3	1	9	1
割合 (6) / (2)	2.9%	4.4%	6.5%	2.0%	5.9%	0.0%	2.7%	2.2%	4.5%	4.2%	4.3%	2.8%
4日 (7)	54	7	3	15	4	2	7	3	0	1	12	0
割合 (7) / (2)	2.6%	6.2%	2.8%	1.4%	11.8%	14.3%	3.7%	1.3%	0.0%	4.2%	5.7%	0.0%
5日 (8)	59	4	2	17	3	0	8	12	3	1	9	0
割合 (8) / (2)	2.9%	3.5%	1.9%	1.6%	8.8%	0.0%	4.3%	5.4%	4.5%	4.2%	4.3%	0.0%
6日 (9)	50	3	4	14	1	1	13	3	4	1	6	0
割合 (9) / (2)	2.4%	2.7%	3.7%	1.4%	2.9%	7.1%	7.0%	1.3%	6.0%	4.2%	2.9%	0.0%
7日 (10)	47	6	3	19	0	1	5	1	3	1	8	0
割合 (10) / (2)	2.3%	5.3%	2.8%	1.8%	0.0%	7.1%	2.7%	0.4%	4.5%	4.2%	3.8%	0.0%
8日 (11)	75	3	2	19	0	3	2	40	0	1	5	0
割合 (11) / (2)	3.7%	2.7%	1.9%	1.8%	0.0%	21.4%	1.1%	17.9%	0.0%	4.2%	2.4%	0.0%
9日 (12)	43	4	4	17	0	0	8	3	1	1	5	0
割合 (12) / (2)	2.1%	3.5%	3.7%	1.6%	0.0%	0.0%	4.3%	1.3%	1.5%	4.2%	2.4%	0.0%
10日 (13)	53	7	6	17	3	1	6	5	1	0	5	2
割合 (13) / (2)	2.6%	6.2%	5.6%	1.6%	8.8%	7.1%	3.2%	2.2%	1.5%	0.0%	2.4%	5.6%
11日 (14)	29	3	2	15	0	0	1	0	1	1	6	0
割合 (14) / (2)	1.4%	2.7%	1.9%	1.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	1.5%	4.2%	2.9%	0.0%
12日 (15)	31	2	4	17	0	0	5	1	0	0	2	0
割合 (15) / (2)	1.5%	1.8%	3.7%	1.6%	0.0%	0.0%	2.7%	0.4%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
13日 (16)	22	2	1	12	1	0	5	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	1.1%	1.8%	0.9%	1.2%	2.9%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%
14日 (17)	20	1	0	7	0	0	3	1	2	0	6	0
割合 (17) / (2)	1.0%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	3.0%	0.0%	2.9%	0.0%
15日 (18)	46	1	1	17	0	0	3	2	1	2	17	2
割合 (18) / (2)	2.2%	0.9%	0.9%	1.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.9%	1.5%	8.3%	8.1%	5.6%
16日 (19)	24	0	8	6	0	0	5	0	2	1	2	0
割合 (19) / (2)	1.2%	0.0%	7.5%	0.6%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	3.0%	4.2%	1.0%	0.0%
17日 (20)	19	1	0	7	0	0	4	1	1	1	0	4
割合 (20) / (2)	0.9%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.1%	0.4%	1.5%	4.2%	0.0%	11.1%
18日 (21)	21	2	1	12	0	0	2	1	0	0	1	2
割合 (21) / (2)	1.0%	1.8%	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	5.6%
19日 (22)	16	0	0	13	0	0	1	0	0	0	0	2
割合 (22) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
20日 (23)	62	2	0	24	4	0	5	13	2	1	9	2
割合 (23) / (2)	3.0%	1.8%	0.0%	2.3%	11.8%	0.0%	2.7%	5.8%	3.0%	4.2%	4.3%	5.6%
21日 (24)	13	0	2	5	0	0	4	0	0	0	0	2
割合 (24) / (2)	0.6%	0.0%	1.9%	0.5%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
22日 (25)	24	0	0	18	0	0	3	0	1	0	2	0
割合 (25) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	1.5%	0.0%	1.0%	0.0%
23日 (26)	37	1	0	29	0	0	1	0	0	0	0	6
割合 (26) / (2)	1.8%	0.9%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%
24日 (27)	47	0	0	34	1	0	3	0	1	1	1	6
割合 (27) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	3.3%	2.9%	0.0%	1.6%	0.0%	1.5%	4.2%	0.5%	16.7%
25日 (28)	56	1	1	29	0	0	1	2	21	0	1	0
割合 (28) / (2)	2.7%	0.9%	0.9%	2.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	31.3%	0.0%	0.5%	0.0%
26日 (29)	44	1	0	35	0	0	5	0	0	0	3	0
割合 (29) / (2)	2.1%	0.9%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
27日 (30)	38	0	1	35	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (30) / (2)	1.9%	0.0%	0.9%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
28日 (31)	48	2	1	35	0	1	1	0	0	0	8	0
割合 (31) / (2)	2.3%	1.8%	0.9%	3.4%	0.0%	7.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%
29日 (32)	69	0	0	62	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (32) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
30日 (33)	455	5	13	297	0	1	26	64	0	0	44	5
割合 (33) / (2)	22.2%	4.4%	12.1%	28.7%	0.0%	7.1%	13.9%	28.6%	0.0%	0.0%	21.0%	13.9%

② 月ごとの電波の発射日数(10月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	316	29	26	105	9	3	40	55	13	5	30	1
割合 (3) / (2)	15.4%	25.7%	24.3%	10.1%	26.5%	21.4%	21.4%	24.6%	19.4%	20.8%	14.3%	2.8%
1日 (4)	64	13	9	23	4	0	1	6	1	3	4	0
割合 (4) / (2)	3.1%	11.5%	8.4%	2.2%	11.8%	0.0%	0.5%	2.7%	1.5%	12.5%	1.9%	0.0%
2日 (5)	79	10	9	30	3	1	11	3	2	2	8	0
割合 (5) / (2)	3.8%	8.8%	8.4%	2.9%	8.8%	7.1%	5.9%	1.3%	3.0%	8.3%	3.8%	0.0%
3日 (6)	60	5	6	23	6	0	7	3	6	0	3	1
割合 (6) / (2)	2.9%	4.4%	5.6%	2.2%	17.6%	0.0%	3.7%	1.3%	9.0%	0.0%	1.4%	2.8%
4日 (7)	69	3	6	33	2	1	10	5	2	1	6	0
割合 (7) / (2)	3.4%	2.7%	5.6%	3.2%	5.9%	7.1%	5.3%	2.2%	3.0%	4.2%	2.9%	0.0%
5日 (8)	49	6	2	22	1	0	6	4	1	1	6	0
割合 (8) / (2)	2.4%	5.3%	1.9%	2.1%	2.9%	0.0%	3.2%	1.8%	1.5%	4.2%	2.9%	0.0%
6日 (9)	44	1	1	22	0	2	10	3	1	2	2	0
割合 (9) / (2)	2.1%	0.9%	0.9%	2.1%	0.0%	14.3%	5.3%	1.3%	1.5%	8.3%	1.0%	0.0%
7日 (10)	40	7	4	15	0	0	3	1	1	2	7	0
割合 (10) / (2)	1.9%	6.2%	3.7%	1.4%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	1.5%	8.3%	3.3%	0.0%
8日 (11)	79	2	3	15	0	2	6	40	2	0	9	0
割合 (11) / (2)	3.8%	1.8%	2.8%	1.4%	0.0%	14.3%	3.2%	17.9%	3.0%	0.0%	4.3%	0.0%
9日 (12)	43	1	2	18	0	0	2	9	5	0	6	0
割合 (12) / (2)	2.1%	0.9%	1.9%	1.7%	0.0%	0.0%	1.1%	4.0%	7.5%	0.0%	2.9%	0.0%
10日 (13)	44	4	4	10	5	1	5	5	0	0	8	2
割合 (13) / (2)	2.1%	3.5%	3.7%	1.0%	14.7%	7.1%	2.7%	2.2%	0.0%	0.0%	3.8%	5.6%
11日 (14)	22	2	2	8	0	0	3	2	1	0	2	2
割合 (14) / (2)	1.1%	1.8%	1.9%	0.8%	0.0%	0.0%	1.6%	0.9%	1.5%	0.0%	1.0%	5.6%
12日 (15)	35	4	5	17	0	0	3	2	1	0	3	0
割合 (15) / (2)	1.7%	3.5%	4.7%	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.9%	1.5%	0.0%	1.4%	0.0%
13日 (16)	39	3	1	22	0	1	4	1	0	0	5	2
割合 (16) / (2)	1.9%	2.7%	0.9%	2.1%	0.0%	7.1%	2.1%	0.4%	0.0%	0.0%	2.4%	5.6%
14日 (17)	19	1	2	8	0	0	3	1	1	1	2	0
割合 (17) / (2)	0.9%	0.9%	1.9%	0.8%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	1.5%	4.2%	1.0%	0.0%
15日 (18)	32	4	3	17	0	0	3	0	3	1	0	1
割合 (18) / (2)	1.6%	3.5%	2.8%	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	4.5%	4.2%	0.0%	2.8%
16日 (19)	28	2	3	9	0	1	7	2	0	1	3	0
割合 (19) / (2)	1.4%	1.8%	2.8%	0.9%	0.0%	7.1%	3.7%	0.9%	0.0%	4.2%	1.4%	0.0%
17日 (20)	20	2	1	6	0	0	4	0	1	0	6	0
割合 (20) / (2)	1.0%	1.8%	0.9%	0.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	1.5%	0.0%	2.9%	0.0%
18日 (21)	35	3	2	6	0	0	5	1	0	0	16	2
割合 (21) / (2)	1.7%	2.7%	1.9%	0.6%	0.0%	0.0%	2.7%	0.4%	0.0%	0.0%	7.6%	5.6%
19日 (22)	15	1	0	8	0	1	3	0	0	0	2	0
割合 (22) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	0.8%	0.0%	7.1%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
20日 (23)	63	3	0	29	4	0	3	11	3	1	9	0
割合 (23) / (2)	3.1%	2.7%	0.0%	2.8%	11.8%	0.0%	1.6%	4.9%	4.5%	4.2%	4.3%	0.0%
21日 (24)	31	0	0	24	0	0	3	2	0	2	0	0
割合 (24) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	1.6%	0.9%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%
22日 (25)	26	0	1	15	0	0	2	1	0	1	2	4
割合 (25) / (2)	1.3%	0.0%	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.0%	4.2%	1.0%	11.1%
23日 (26)	32	0	2	21	0	0	2	0	0	0	5	2
割合 (26) / (2)	1.6%	0.0%	1.9%	2.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	5.6%
24日 (27)	35	0	10	18	0	0	4	0	0	1	0	2
割合 (27) / (2)	1.7%	0.0%	9.3%	1.7%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	5.6%
25日 (28)	50	0	1	20	0	0	0	3	23	0	1	2
割合 (28) / (2)	2.4%	0.0%	0.9%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	34.3%	0.0%	0.5%	5.6%
26日 (29)	25	0	0	16	0	0	7	0	0	0	0	2
割合 (29) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
27日 (30)	28	0	0	25	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (30) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	5.6%
28日 (31)	51	1	0	43	0	0	2	0	0	0	3	2
割合 (31) / (2)	2.5%	0.9%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	5.6%
29日 (32)	46	2	0	37	0	0	1	0	0	0	4	2
割合 (32) / (2)	2.2%	1.8%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	5.6%
30日 (33)	69	0	1	59	0	0	1	0	0	0	6	2
割合 (33) / (2)	3.4%	0.0%	0.9%	5.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	5.6%
31日 (34)	464	4	1	312	0	1	26	64	0	0	51	5
割合 (34) / (2)	22.6%	3.5%	0.9%	30.1%	0.0%	7.1%	13.9%	28.6%	0.0%	0.0%	24.3%	13.9%

② 月ごとの電波の発射日数(11月) 「単位:局」

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	343	49	28	110	9	3	40	55	15	5	28	1
割合 (3) / (2)	16.7%	43.4%	26.2%	10.6%	26.5%	21.4%	21.4%	24.6%	22.4%	20.8%	13.3%	2.8%
1日 (4)	62	4	6	18	4	1	8	6	2	3	10	0
割合 (4) / (2)	3.0%	3.5%	5.6%	1.7%	11.8%	7.1%	4.3%	2.7%	3.0%	12.5%	4.8%	0.0%
2日 (5)	72	10	9	32	2	1	8	3	1	1	5	0
割合 (5) / (2)	3.5%	8.8%	8.4%	3.1%	5.9%	7.1%	4.3%	1.3%	1.5%	4.2%	2.4%	0.0%
3日 (6)	72	6	2	33	4	1	6	4	6	3	6	1
割合 (6) / (2)	3.5%	5.3%	1.9%	3.2%	11.8%	7.1%	3.2%	1.8%	9.0%	12.5%	2.9%	2.8%
4日 (7)	61	6	1	21	4	1	12	3	2	1	10	0
割合 (7) / (2)	3.0%	5.3%	0.9%	2.0%	11.8%	7.1%	6.4%	1.3%	3.0%	4.2%	4.8%	0.0%
5日 (8)	37	5	7	16	2	0	3	1	0	1	2	0
割合 (8) / (2)	1.8%	4.4%	6.5%	1.5%	5.9%	0.0%	1.6%	0.4%	0.0%	4.2%	1.0%	0.0%
6日 (9)	38	0	7	13	0	0	11	3	1	0	3	0
割合 (9) / (2)	1.9%	0.0%	6.5%	1.3%	0.0%	0.0%	5.9%	1.3%	1.5%	0.0%	1.4%	0.0%
7日 (10)	41	1	1	17	1	0	7	1	4	0	9	0
割合 (10) / (2)	2.0%	0.9%	0.9%	1.6%	2.9%	0.0%	3.7%	0.4%	6.0%	0.0%	4.3%	0.0%
8日 (11)	82	3	4	18	0	1	4	42	1	4	5	0
割合 (11) / (2)	4.0%	2.7%	3.7%	1.7%	0.0%	7.1%	2.1%	18.8%	1.5%	16.7%	2.4%	0.0%
9日 (12)	39	3	4	14	0	0	2	2	4	0	10	0
割合 (12) / (2)	1.9%	2.7%	3.7%	1.4%	0.0%	0.0%	1.1%	0.9%	6.0%	0.0%	4.8%	0.0%
10日 (13)	54	4	4	20	3	1	1	12	2	1	4	2
割合 (13) / (2)	2.6%	3.5%	3.7%	1.9%	8.8%	7.1%	0.5%	5.4%	3.0%	4.2%	1.9%	5.6%
11日 (14)	25	0	4	8	0	0	2	2	0	2	7	0
割合 (14) / (2)	1.2%	0.0%	3.7%	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.9%	0.0%	8.3%	3.3%	0.0%
12日 (15)	28	1	5	18	0	0	1	2	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	1.4%	0.9%	4.7%	1.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
13日 (16)	34	3	4	16	0	1	9	0	0	0	1	0
割合 (16) / (2)	1.7%	2.7%	3.7%	1.5%	0.0%	7.1%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
14日 (17)	28	2	2	17	0	1	2	2	0	0	2	0
割合 (17) / (2)	1.4%	1.8%	1.9%	1.6%	0.0%	7.1%	1.1%	0.9%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
15日 (18)	43	3	2	22	1	1	10	1	0	0	3	0
割合 (18) / (2)	2.1%	2.7%	1.9%	2.1%	2.9%	7.1%	5.3%	0.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
16日 (19)	21	3	2	4	0	0	3	2	2	0	5	0
割合 (19) / (2)	1.0%	2.7%	1.9%	0.4%	0.0%	0.0%	1.6%	0.9%	3.0%	0.0%	2.4%	0.0%
17日 (20)	14	2	0	6	0	0	4	1	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	0.7%	1.8%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
18日 (21)	27	0	0	3	0	0	3	0	1	0	20	0
割合 (21) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	1.5%	0.0%	9.5%	0.0%
19日 (22)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	60	1	0	26	4	0	5	12	2	0	10	0
割合 (23) / (2)	2.9%	0.9%	0.0%	2.5%	11.8%	0.0%	2.7%	5.4%	3.0%	0.0%	4.8%	0.0%
21日 (24)	26	0	0	19	0	0	4	0	0	0	1	2
割合 (24) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	5.6%
22日 (25)	12	1	0	8	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (25) / (2)	0.6%	0.9%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
23日 (26)	26	0	2	9	0	1	3	1	1	1	1	7
割合 (26) / (2)	1.3%	0.0%	1.9%	0.9%	0.0%	7.1%	1.6%	0.4%	1.5%	4.2%	0.5%	19.4%
24日 (27)	36	1	0	22	0	0	3	0	2	0	2	6
割合 (27) / (2)	1.8%	0.9%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	3.0%	0.0%	1.0%	16.7%
25日 (28)	50	0	0	17	0	0	1	4	21	2	1	4
割合 (28) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.5%	1.8%	31.3%	8.3%	0.5%	11.1%
26日 (29)	51	0	1	41	0	0	7	0	0	0	0	2
割合 (29) / (2)	2.5%	0.0%	0.9%	4.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
27日 (30)	40	0	0	38	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (30) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
28日 (31)	39	2	0	35	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (31) / (2)	1.9%	1.8%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
29日 (32)	61	0	0	50	0	0	0	1	0	0	4	6
割合 (32) / (2)	3.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	1.9%	16.7%
30日 (33)	523	3	12	358	0	1	26	64	0	0	54	5
割合 (33) / (2)	25.5%	2.7%	11.2%	34.6%	0.0%	7.1%	13.9%	28.6%	0.0%	0.0%	25.7%	13.9%

② 月ごとの電波の発射日数(12月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	386	67	35	116	10	7	44	51	13	5	37	1
割合 (3) / (2)	18.8%	59.3%	32.7%	11.2%	29.4%	50.0%	23.5%	22.8%	19.4%	20.8%	17.6%	2.8%
1日 (4)	59	3	8	19	4	1	7	6	2	5	4	0
割合 (4) / (2)	2.9%	2.7%	7.5%	1.8%	11.8%	7.1%	3.7%	2.7%	3.0%	20.8%	1.8%	0.0%
2日 (5)	80	8	8	33	6	0	9	5	3	2	6	0
割合 (5) / (2)	3.9%	7.1%	7.5%	3.2%	17.6%	0.0%	4.8%	2.2%	4.5%	8.3%	2.9%	0.0%
3日 (6)	61	4	5	32	1	0	4	4	3	1	6	1
割合 (6) / (2)	3.0%	3.5%	4.7%	3.1%	2.9%	0.0%	2.1%	1.8%	4.5%	4.2%	2.9%	2.8%
4日 (7)	53	1	3	22	2	1	9	2	2	2	9	0
割合 (7) / (2)	2.6%	0.9%	2.8%	2.1%	5.9%	7.1%	4.8%	0.9%	3.0%	8.3%	4.3%	0.0%
5日 (8)	48	2	4	25	0	1	6	3	2	1	4	0
割合 (8) / (2)	2.3%	1.8%	3.7%	2.4%	0.0%	7.1%	3.2%	1.3%	3.0%	4.2%	1.9%	0.0%
6日 (9)	44	2	1	12	0	0	14	10	3	0	2	0
割合 (9) / (2)	2.1%	1.8%	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	7.5%	4.5%	4.5%	0.0%	1.0%	0.0%
7日 (10)	42	2	4	16	1	0	6	4	3	1	5	0
割合 (10) / (2)	2.0%	1.8%	3.7%	1.5%	2.9%	0.0%	3.2%	1.8%	4.5%	4.2%	2.4%	0.0%
8日 (11)	91	1	7	17	1	2	7	44	3	1	8	0
割合 (11) / (2)	4.4%	0.9%	6.5%	1.6%	2.9%	14.3%	3.7%	19.6%	4.5%	4.2%	3.8%	0.0%
9日 (12)	33	2	5	11	1	0	9	1	1	0	3	0
割合 (12) / (2)	1.6%	1.8%	4.7%	1.1%	2.9%	0.0%	4.8%	0.4%	1.5%	0.0%	1.4%	0.0%
10日 (13)	47	4	4	17	3	1	2	5	0	0	7	4
割合 (13) / (2)	2.3%	3.5%	3.7%	1.6%	8.8%	7.1%	1.1%	2.2%	0.0%	0.0%	3.3%	11.1%
11日 (14)	35	0	4	19	0	0	7	1	3	0	1	0
割合 (14) / (2)	1.7%	0.0%	3.7%	1.8%	0.0%	0.0%	3.7%	0.4%	4.5%	0.0%	0.5%	0.0%
12日 (15)	25	4	4	11	0	0	2	1	1	1	1	0
割合 (15) / (2)	1.2%	3.5%	3.7%	1.1%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	1.5%	4.2%	0.5%	0.0%
13日 (16)	34	1	1	13	0	0	6	2	1	2	8	0
割合 (16) / (2)	1.7%	0.9%	0.9%	1.3%	0.0%	0.0%	3.2%	0.9%	1.5%	8.3%	3.8%	0.0%
14日 (17)	23	2	1	12	1	0	3	1	1	0	2	0
割合 (17) / (2)	1.1%	1.8%	0.9%	1.2%	2.9%	0.0%	1.6%	0.4%	1.5%	0.0%	1.0%	0.0%
15日 (18)	43	0	0	16	0	0	6	0	0	0	21	0
割合 (18) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
16日 (19)	17	0	1	10	0	0	1	1	1	0	3	0
割合 (19) / (2)	0.8%	0.0%	0.9%	1.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.4%	1.5%	0.0%	1.4%	0.0%
17日 (20)	16	0	0	9	0	0	3	1	0	0	3	0
割合 (20) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
18日 (21)	14	2	0	6	0	0	3	1	0	0	2	0
割合 (21) / (2)	0.7%	1.8%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
19日 (22)	14	0	0	7	0	0	3	1	0	2	1	0
割合 (22) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	0.0%	8.3%	0.5%	0.0%
20日 (23)	52	1	0	24	4	0	1	11	2	0	9	0
割合 (23) / (2)	2.5%	0.9%	0.0%	2.3%	11.8%	0.0%	0.5%	4.9%	3.0%	0.0%	4.3%	0.0%
21日 (24)	14	1	0	10	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (24) / (2)	0.7%	0.9%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
22日 (25)	10	0	1	6	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.5%	0.0%	0.9%	0.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	8	1	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (26) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
24日 (27)	9	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.4%	0.9%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	44	0	0	17	0	0	0	4	22	0	1	0
割合 (28) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	32.8%	0.0%	0.5%	0.0%
26日 (29)	23	0	0	18	0	0	4	0	1	0	0	0
割合 (29) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	28	1	0	22	0	1	0	0	0	0	0	4
割合 (30) / (2)	1.4%	0.9%	0.0%	2.1%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%
28日 (31)	39	0	0	28	0	0	0	0	0	1	3	7
割合 (31) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	1.4%	19.4%
29日 (32)	47	0	0	46	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
30日 (33)	80	0	1	69	0	0	0	0	0	0	4	6
割合 (33) / (2)	3.9%	0.0%	0.9%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	16.7%
31日 (34)	533	3	10	360	0	0	26	65	0	0	56	13
割合 (34) / (2)	26.0%	2.7%	9.3%	34.7%	0.0%	0.0%	13.9%	29.0%	0.0%	0.0%	26.7%	36.1%

② 月ごとの電波の発射日数(1月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	409	68	39	123	11	7	49	55	12	7	37	1
割合 (3) / (2)	19.9%	60.2%	36.4%	11.9%	32.4%	50.0%	26.2%	24.6%	17.9%	29.2%	17.6%	2.8%
1日 (4)	63	6	9	24	3	1	4	4	4	4	4	0
割合 (4) / (2)	3.1%	5.3%	8.4%	2.3%	8.8%	7.1%	2.1%	1.8%	6.0%	16.7%	1.9%	0.0%
2日 (5)	83	9	8	41	4	0	8	5	2	2	4	0
割合 (5) / (2)	4.0%	8.0%	7.5%	4.0%	11.8%	0.0%	4.3%	2.2%	3.0%	8.3%	1.9%	0.0%
3日 (6)	58	4	7	21	2	0	8	4	3	2	6	1
割合 (6) / (2)	2.8%	3.5%	6.5%	2.0%	5.9%	0.0%	4.3%	1.8%	4.5%	8.3%	2.9%	2.8%
4日 (7)	54	1	2	21	2	1	9	5	3	1	9	0
割合 (7) / (2)	2.6%	0.9%	1.9%	2.0%	5.9%	7.1%	4.8%	2.2%	4.5%	4.2%	4.3%	0.0%
5日 (8)	61	3	5	28	1	0	7	5	2	1	9	0
割合 (8) / (2)	3.0%	2.7%	4.7%	2.7%	2.9%	0.0%	3.7%	2.2%	3.0%	4.2%	4.3%	0.0%
6日 (9)	39	0	0	15	0	0	13	3	3	1	4	0
割合 (9) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	7.0%	1.3%	4.5%	4.2%	1.9%	0.0%
7日 (10)	34	1	1	13	2	1	3	1	3	0	9	0
割合 (10) / (2)	1.7%	0.9%	0.9%	1.3%	5.9%	7.1%	1.6%	0.4%	4.5%	0.0%	4.3%	0.0%
8日 (11)	79	0	3	16	0	0	7	44	2	0	7	0
割合 (11) / (2)	3.8%	0.0%	2.8%	1.5%	0.0%	0.0%	3.7%	19.6%	3.0%	0.0%	3.3%	0.0%
9日 (12)	44	5	2	17	0	0	9	9	0	0	2	0
割合 (12) / (2)	2.1%	4.4%	1.9%	1.6%	0.0%	0.0%	4.8%	4.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
10日 (13)	41	3	3	19	3	2	2	3	0	0	4	2
割合 (13) / (2)	2.0%	2.7%	2.8%	1.8%	8.8%	14.3%	1.1%	1.3%	0.0%	0.0%	1.9%	5.6%
11日 (14)	33	1	3	12	0	1	9	1	2	1	3	0
割合 (14) / (2)	1.6%	0.9%	2.8%	1.2%	0.0%	7.1%	4.8%	0.4%	3.0%	4.2%	1.4%	0.0%
12日 (15)	17	3	3	4	1	0	2	1	0	0	3	0
割合 (15) / (2)	0.8%	2.7%	2.8%	0.4%	2.9%	0.0%	1.1%	0.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
13日 (16)	22	1	4	9	0	0	2	0	0	0	6	0
割合 (16) / (2)	1.1%	0.9%	3.7%	0.9%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%
14日 (17)	21	1	1	13	1	0	3	0	0	0	2	0
割合 (17) / (2)	1.0%	0.9%	0.9%	1.3%	2.9%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
15日 (18)	49	0	3	17	0	0	3	2	2	3	19	0
割合 (18) / (2)	2.4%	0.0%	2.8%	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.9%	3.0%	12.5%	9.0%	0.0%
16日 (19)	22	0	0	14	0	0	3	0	1	0	4	0
割合 (19) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	1.5%	0.0%	1.9%	0.0%
17日 (20)	14	0	0	10	0	0	2	0	1	1	0	0
割合 (20) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	1.5%	4.2%	0.0%	0.0%
18日 (21)	9	0	1	6	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.4%	0.0%	0.9%	0.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	17	0	1	11	0	0	1	0	1	1	2	0
割合 (22) / (2)	0.8%	0.0%	0.9%	1.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	1.5%	4.2%	1.0%	0.0%
20日 (23)	54	0	0	24	4	0	2	11	2	0	9	2
割合 (23) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	2.3%	11.8%	0.0%	1.1%	4.9%	3.0%	0.0%	4.3%	5.6%
21日 (24)	12	0	0	6	0	0	1	0	0	0	3	2
割合 (24) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	5.6%
22日 (25)	14	0	1	6	0	0	3	0	2	0	0	2
割合 (25) / (2)	0.7%	0.0%	0.9%	0.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	5.6%
23日 (26)	16	0	0	14	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	18	0	1	14	0	0	1	0	0	0	0	2
割合 (27) / (2)	0.9%	0.0%	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
25日 (28)	46	2	0	11	0	0	0	4	22	0	1	6
割合 (28) / (2)	2.2%	1.8%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	32.8%	0.0%	0.5%	16.7%
26日 (29)	14	0	0	10	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	36	0	0	32	0	0	1	0	0	0	1	2
割合 (30) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	5.6%
28日 (31)	23	1	0	21	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	1.1%	0.9%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	59	1	0	49	0	0	0	0	0	0	5	4
割合 (32) / (2)	2.9%	0.9%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	11.1%
30日 (33)	85	0	0	72	0	0	0	0	0	0	7	6
割合 (33) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	16.7%
31日 (34)	506	3	10	343	0	1	27	66	0	0	50	6
割合 (34) / (2)	24.7%	2.7%	9.3%	33.1%	0.0%	7.1%	14.4%	29.5%	0.0%	0.0%	23.8%	16.7%

② 月ごとの電波の発射日数(2月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	402	68	37	114	15	6	46	57	13	6	39	1
割合 (3) / (2)	19.6%	60.2%	34.6%	11.0%	44.1%	42.9%	24.6%	25.4%	19.4%	25.0%	18.6%	2.8%
1日 (4)	64	2	7	28	1	0	6	5	4	3	8	0
割合 (4) / (2)	3.1%	1.8%	6.5%	2.7%	2.9%	0.0%	3.2%	2.2%	6.0%	12.5%	3.8%	0.0%
2日 (5)	84	7	11	36	1	3	9	6	2	4	5	0
割合 (5) / (2)	4.1%	6.2%	10.3%	3.5%	2.9%	21.4%	4.8%	2.7%	3.0%	16.7%	2.4%	0.0%
3日 (6)	70	1	4	42	1	0	6	5	5	0	5	1
割合 (6) / (2)	3.4%	0.9%	3.7%	4.1%	2.9%	0.0%	3.2%	2.2%	7.5%	0.0%	2.4%	2.8%
4日 (7)	68	3	1	37	5	0	8	2	2	1	9	0
割合 (7) / (2)	3.3%	2.7%	0.9%	3.6%	14.7%	0.0%	4.3%	0.9%	3.0%	4.2%	4.3%	0.0%
5日 (8)	43	2	3	20	0	0	6	5	2	0	5	0
割合 (8) / (2)	2.1%	1.8%	2.8%	1.9%	0.0%	0.0%	3.2%	2.2%	3.0%	0.0%	2.4%	0.0%
6日 (9)	47	1	4	14	0	1	18	2	0	1	6	0
割合 (9) / (2)	2.3%	0.9%	3.7%	1.4%	0.0%	7.1%	9.6%	0.9%	0.0%	4.2%	2.9%	0.0%
7日 (10)	42	4	3	16	1	0	6	0	3	0	9	0
割合 (10) / (2)	2.0%	3.5%	2.8%	1.5%	2.9%	0.0%	3.2%	0.0%	4.5%	0.0%	4.3%	0.0%
8日 (11)	79	0	6	20	1	0	4	42	1	0	3	2
割合 (11) / (2)	3.8%	0.0%	5.6%	1.9%	2.9%	0.0%	2.1%	18.8%	1.5%	0.0%	1.4%	5.6%
9日 (12)	45	3	4	12	1	0	7	10	1	0	7	0
割合 (12) / (2)	2.2%	2.7%	3.7%	1.2%	2.9%	0.0%	3.7%	4.5%	1.5%	0.0%	3.3%	0.0%
10日 (13)	50	3	4	21	4	3	5	2	0	1	5	2
割合 (13) / (2)	2.4%	2.7%	3.7%	2.0%	11.8%	21.4%	2.7%	0.9%	0.0%	4.2%	2.4%	5.6%
11日 (14)	21	1	2	12	0	0	3	1	0	0	2	0
割合 (14) / (2)	1.0%	0.9%	1.9%	1.2%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
12日 (15)	29	4	1	10	0	0	6	3	0	3	0	2
割合 (15) / (2)	1.4%	3.5%	0.9%	1.0%	0.0%	0.0%	3.2%	1.3%	0.0%	12.5%	0.0%	5.6%
13日 (16)	28	1	1	14	0	0	4	1	3	0	2	2
割合 (16) / (2)	1.4%	0.9%	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	2.1%	0.4%	4.5%	0.0%	1.0%	5.6%
14日 (17)	21	4	2	6	0	0	3	0	0	2	2	2
割合 (17) / (2)	1.0%	3.5%	1.9%	0.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	8.3%	1.0%	5.6%
15日 (18)	41	2	2	25	0	0	4	0	3	1	4	0
割合 (18) / (2)	2.0%	1.8%	1.9%	2.4%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	4.5%	4.2%	1.9%	0.0%
16日 (19)	26	0	1	4	0	0	3	0	0	0	16	2
割合 (19) / (2)	1.3%	0.0%	0.9%	0.4%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	7.6%	5.6%
17日 (20)	20	0	1	7	0	0	2	1	2	1	6	0
割合 (20) / (2)	1.0%	0.0%	0.9%	0.7%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	3.0%	4.2%	2.9%	0.0%
18日 (21)	13	0	0	5	0	0	3	1	0	0	4	0
割合 (21) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
19日 (22)	18	0	1	14	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.9%	0.0%	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	59	1	0	29	4	0	3	11	3	0	8	0
割合 (23) / (2)	2.9%	0.9%	0.0%	2.8%	11.8%	0.0%	1.6%	4.9%	4.5%	0.0%	3.8%	0.0%
21日 (24)	24	0	0	18	0	0	1	0	1	0	0	4
割合 (24) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	11.1%
22日 (25)	31	2	0	28	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	1.5%	1.8%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	20	0	0	13	0	0	0	0	0	0	1	6
割合 (26) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	16.7%
24日 (27)	39	0	0	37	0	0	0	0	0	1	0	1
割合 (27) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	2.8%
25日 (28)	78	1	1	46	0	0	0	4	21	0	3	2
割合 (28) / (2)	3.8%	0.9%	0.9%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	31.3%	0.0%	1.4%	5.6%
26日 (29)	53	0	0	43	0	0	4	0	0	0	4	2
割合 (29) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	5.6%
27日 (30)	75	0	0	64	0	0	1	0	0	0	8	2
割合 (30) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	6.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	5.6%
28日 (31)	462	3	11	301	0	1	26	66	0	0	49	5
割合 (31) / (2)	22.5%	2.7%	10.3%	29.1%	0.0%	7.1%	13.9%	29.5%	0.0%	0.0%	23.3%	13.9%

② 月ごとの電波の発射日数(3月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	371	64	36	109	7	3	43	53	11	7	37	1
割合 (3) / (2)	18.1%	56.6%	33.6%	10.5%	20.6%	21.4%	23.0%	23.7%	16.4%	29.2%	17.6%	2.8%
1日 (4)	63	4	9	22	2	1	7	8	1	6	3	0
割合 (4) / (2)	3.1%	3.5%	8.4%	2.1%	5.9%	7.1%	3.7%	3.6%	1.5%	25.0%	1.4%	0.0%
2日 (5)	74	2	8	25	5	1	8	13	3	0	9	0
割合 (5) / (2)	3.6%	1.8%	7.5%	2.4%	14.7%	7.1%	4.3%	5.8%	4.5%	0.0%	4.3%	0.0%
3日 (6)	55	3	1	31	1	1	6	3	3	1	4	1
割合 (6) / (2)	2.7%	2.7%	0.9%	3.0%	2.9%	7.1%	3.2%	1.3%	4.5%	4.2%	1.9%	2.8%
4日 (7)	59	4	4	22	2	1	14	1	2	0	9	0
割合 (7) / (2)	2.9%	3.5%	3.7%	2.1%	5.9%	7.1%	7.5%	0.4%	3.0%	0.0%	4.3%	0.0%
5日 (8)	37	3	3	13	1	1	9	3	2	1	1	0
割合 (8) / (2)	1.8%	2.7%	2.8%	1.3%	2.9%	7.1%	4.8%	1.3%	3.0%	4.2%	0.5%	0.0%
6日 (9)	56	2	3	26	2	0	12	3	3	0	5	0
割合 (9) / (2)	2.7%	1.8%	2.8%	2.5%	5.9%	0.0%	6.4%	1.3%	4.5%	0.0%	2.4%	0.0%
7日 (10)	29	1	2	16	0	0	3	2	3	0	2	0
割合 (10) / (2)	1.4%	0.9%	1.9%	1.5%	0.0%	0.0%	1.6%	0.9%	4.5%	0.0%	1.0%	0.0%
8日 (11)	74	3	4	13	4	0	4	42	1	1	2	0
割合 (11) / (2)	3.6%	2.7%	3.7%	1.3%	11.8%	0.0%	2.1%	18.8%	1.5%	4.2%	1.0%	0.0%
9日 (12)	36	3	4	16	0	0	3	1	2	0	7	0
割合 (12) / (2)	1.8%	2.7%	3.7%	1.5%	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	3.0%	0.0%	3.3%	0.0%
10日 (13)	50	6	5	16	3	2	4	5	1	0	6	2
割合 (13) / (2)	2.4%	5.3%	4.7%	1.5%	8.8%	14.3%	2.1%	2.2%	1.5%	0.0%	2.9%	5.6%
11日 (14)	36	3	1	19	1	0	4	2	0	0	6	0
割合 (14) / (2)	1.8%	2.7%	0.9%	1.8%	2.9%	0.0%	2.1%	0.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%
12日 (15)	43	3	1	24	0	0	5	1	2	0	6	1
割合 (15) / (2)	2.1%	2.7%	0.9%	2.3%	0.0%	0.0%	2.7%	0.4%	3.0%	0.0%	2.9%	2.8%
13日 (16)	30	4	3	12	1	0	4	0	2	0	4	0
割合 (16) / (2)	1.5%	3.5%	2.8%	1.2%	2.9%	0.0%	2.1%	0.0%	3.0%	0.0%	1.9%	0.0%
14日 (17)	25	0	3	12	0	1	3	0	1	2	3	0
割合 (17) / (2)	1.2%	0.0%	2.8%	1.2%	0.0%	7.1%	1.6%	0.0%	1.5%	8.3%	1.4%	0.0%
15日 (18)	31	1	1	19	0	1	3	0	2	1	3	0
割合 (18) / (2)	1.5%	0.9%	0.9%	1.8%	0.0%	7.1%	1.6%	0.0%	3.0%	4.2%	1.4%	0.0%
16日 (19)	13	0	1	7	0	0	2	1	0	0	2	0
割合 (19) / (2)	0.6%	0.0%	0.9%	0.7%	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
17日 (20)	8	0	0	1	1	0	2	2	1	0	1	0
割合 (20) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	2.9%	0.0%	1.1%	0.9%	1.5%	0.0%	0.5%	0.0%
18日 (21)	32	0	1	11	0	0	1	2	0	0	17	0
割合 (21) / (2)	1.6%	0.0%	0.9%	1.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	0.0%	0.0%	8.1%	0.0%
19日 (22)	18	0	0	7	0	0	3	0	0	2	4	2
割合 (22) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	8.3%	1.9%	5.6%
20日 (23)	63	0	1	28	4	0	3	12	2	2	11	0
割合 (23) / (2)	3.1%	0.0%	0.9%	2.7%	11.8%	0.0%	1.6%	5.4%	3.0%	8.3%	5.2%	0.0%
21日 (24)	17	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	6
割合 (24) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%
22日 (25)	13	0	0	8	0	0	2	0	1	0	2	0
割合 (25) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	1.5%	0.0%	1.0%	0.0%
23日 (26)	20	0	0	18	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	22	0	2	17	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	1.1%	0.0%	1.9%	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	46	0	2	12	0	0	2	4	23	0	1	2
割合 (28) / (2)	2.2%	0.0%	1.9%	1.2%	0.0%	0.0%	1.1%	1.8%	34.3%	0.0%	0.5%	5.6%
26日 (29)	20	0	0	14	0	0	5	0	1	0	0	0
割合 (29) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	43	1	0	36	0	0	1	0	0	0	1	4
割合 (30) / (2)	2.1%	0.9%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	11.1%
28日 (31)	35	1	0	27	0	0	1	0	0	1	1	4
割合 (31) / (2)	1.7%	0.9%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	4.2%	0.5%	11.1%
29日 (32)	58	0	0	45	0	1	0	0	0	0	8	4
割合 (32) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	11.1%
30日 (33)	66	1	0	60	0	0	1	0	0	0	2	2
割合 (33) / (2)	3.2%	0.9%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	5.6%
31日 (34)	509	4	12	340	0	1	26	66	0	0	53	7
割合 (34) / (2)	24.8%	3.5%	11.2%	32.8%	0.0%	7.1%	13.9%	29.5%	0.0%	0.0%	25.2%	19.4%

③ 電波を常時発射しない無線局の利用形態(航空無線、航空管制用無線) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,039	109	107	1,036	33	14	187	224	67	24	202	36
有効回答数 (2)	2,039	109	107	1,036	33	14	187	224	67	24	202	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 航空交通管制に利用しているため (3)	1,175	86	88	475	32	11	137	140	61	11	133	1
割合 (3) / (2)	57.6%	78.9%	82.2%	45.8%	97.0%	78.6%	73.3%	62.5%	91.0%	45.8%	65.8%	2.8%
2. 航空運送事業に利用しているため (4)	1,196	12	33	799	1	0	43	125	30	10	112	31
割合 (4) / (2)	58.7%	11.0%	30.8%	77.1%	3.0%	0.0%	23.0%	55.8%	44.8%	41.7%	55.4%	86.1%
3. イベント・災害時に利用するため (5)	274	18	18	144	8	2	22	11	10	13	28	0
割合 (5) / (2)	13.4%	16.5%	16.8%	13.9%	24.2%	14.3%	11.8%	4.9%	14.9%	54.2%	13.9%	0.0%
4. 航空機の修理に利用するため (6)	614	28	35	309	12	5	60	87	3	5	70	0
割合 (6) / (2)	30.1%	25.7%	32.7%	29.8%	36.4%	35.7%	32.1%	38.8%	4.5%	20.8%	34.7%	0.0%
5. その他 (7)	368	36	18	76	5	3	114	41	1	7	63	4
割合 (7) / (2)	18.0%	33.0%	16.8%	7.3%	15.2%	21.4%	61.0%	18.3%	1.5%	29.2%	31.2%	11.1%

④ 電波を常時発射しない無線局の発射時間帯 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,856	88	93	975	30	12	169	178	61	23	192	35
有効回答数 (2)	1,856	88	93	975	30	12	169	178	61	23	192	35
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	476	0	0	455	0	0	0	0	21	0	0	0
割合 (3) / (2)	25.6%	0.0%	0.0%	46.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	34.4%	0.0%	0.0%	0.0%
1時台 (4)	464	0	0	443	0	0	0	0	21	0	0	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	45.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	34.4%	0.0%	0.0%	0.0%
2時台 (5)	464	0	0	443	0	0	0	0	21	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	45.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	34.4%	0.0%	0.0%	0.0%
3時台 (6)	464	0	0	443	0	0	0	0	21	0	0	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	45.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	34.4%	0.0%	0.0%	0.0%
4時台 (7)	560	0	0	539	0	0	0	0	21	0	0	0
割合 (7) / (2)	30.2%	0.0%	0.0%	55.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	34.4%	0.0%	0.0%	0.0%
5時台 (8)	627	0	0	539	0	0	20	32	21	0	15	0
割合 (8) / (2)	33.8%	0.0%	0.0%	55.3%	0.0%	0.0%	11.8%	18.0%	34.4%	0.0%	7.8%	0.0%
6時台 (9)	776	3	12	619	3	0	20	70	22	0	27	0
割合 (9) / (2)	41.8%	3.4%	12.9%	63.5%	10.0%	0.0%	11.8%	39.3%	36.1%	0.0%	14.1%	0.0%
7時台 (10)	970	16	28	695	3	0	21	81	23	1	71	31
割合 (10) / (2)	52.3%	18.2%	30.1%	71.3%	10.0%	0.0%	12.4%	45.5%	37.7%	4.3%	37.0%	88.6%
8時台 (11)	1,323	38	55	849	13	5	65	91	34	4	137	32
割合 (11) / (2)	71.3%	43.2%	59.1%	87.1%	43.3%	41.7%	38.5%	51.1%	55.7%	17.4%	71.4%	91.4%
9時台 (12)	1,662	75	83	919	21	10	156	146	56	12	149	35
割合 (12) / (2)	89.5%	85.2%	89.2%	94.3%	70.0%	83.3%	92.3%	82.0%	91.8%	52.2%	77.6%	100.0%
10時台 (13)	1,789	86	91	965	27	10	165	160	60	22	169	34
割合 (13) / (2)	96.4%	97.7%	97.8%	99.0%	90.0%	83.3%	97.6%	89.9%	98.4%	95.7%	88.0%	97.1%
11時台 (14)	1,762	85	89	957	29	11	168	160	48	22	159	34
割合 (14) / (2)	94.9%	96.6%	95.7%	98.2%	96.7%	91.7%	99.4%	89.9%	78.7%	95.7%	82.8%	97.1%
12時台 (15)	1,726	80	89	958	29	9	167	147	45	12	156	34
割合 (15) / (2)	93.0%	90.9%	95.7%	98.3%	96.7%	75.0%	98.8%	82.6%	73.8%	52.2%	81.3%	97.1%
13時台 (16)	1,764	85	88	951	29	12	167	171	59	10	158	34
割合 (16) / (2)	95.0%	96.6%	94.6%	97.5%	96.7%	100.0%	98.8%	96.1%	96.7%	43.5%	82.3%	97.1%
14時台 (17)	1,761	84	90	954	29	12	164	169	58	9	158	34
割合 (17) / (2)	94.9%	95.5%	96.8%	97.8%	96.7%	100.0%	97.0%	94.9%	95.1%	39.1%	82.3%	97.1%
15時台 (18)	1,752	84	90	960	29	12	165	160	47	9	161	35
割合 (18) / (2)	94.4%	95.5%	96.8%	98.5%	96.7%	100.0%	97.6%	89.9%	77.0%	39.1%	83.9%	100.0%
16時台 (19)	1,686	80	88	947	27	11	148	140	44	8	158	35
割合 (19) / (2)	90.8%	90.9%	94.6%	97.1%	90.0%	91.7%	87.6%	78.7%	72.1%	34.8%	82.3%	100.0%
17時台 (20)	1,414	70	81	831	21	7	59	118	40	6	147	34
割合 (20) / (2)	76.2%	79.5%	87.1%	85.2%	70.0%	58.3%	34.9%	66.3%	65.6%	26.1%	76.6%	97.1%
18時台 (21)	1,117	29	46	764	13	2	38	85	32	1	76	31
割合 (21) / (2)	60.2%	33.0%	49.5%	78.4%	43.3%	16.7%	22.5%	47.8%	52.5%	4.3%	39.6%	88.6%
19時台 (22)	939	13	24	683	4	2	23	69	25	0	65	31
割合 (22) / (2)	50.6%	14.8%	25.8%	70.1%	13.3%	16.7%	13.6%	38.8%	41.0%	0.0%	33.9%	88.6%
20時台 (23)	859	6	11	641	0	1	22	66	22	0	59	31
割合 (23) / (2)	46.3%	6.8%	11.8%	65.7%	0.0%	8.3%	13.0%	37.1%	36.1%	0.0%	30.7%	88.6%
21時台 (24)	844	3	11	636	0	0	22	66	22	0	53	31
割合 (24) / (2)	45.5%	3.4%	11.8%	65.2%	0.0%	0.0%	13.0%	37.1%	36.1%	0.0%	27.6%	88.6%
22時台 (25)	740	0	0	582	0	0	20	65	22	0	25	26
割合 (25) / (2)	39.9%	0.0%	0.0%	59.7%	0.0%	0.0%	11.8%	36.5%	36.1%	0.0%	13.0%	74.3%
23時台 (26)	503	0	0	452	0	0	16	0	21	0	14	0
割合 (26) / (2)	27.1%	0.0%	0.0%	46.4%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	34.4%	0.0%	7.3%	0.0%

6. エリア利用度

① 無線局の区間距離 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	62	8	3	17	0	1	19	3	4	0	6	1
割合 (3) / (2)	3.0%	7.1%	2.8%	1.6%	0.0%	7.1%	10.2%	1.3%	6.0%	0.0%	2.9%	2.8%
2. 1km超5km以下 (4)	22	3	4	6	0	0	0	2	2	2	3	0
割合 (4) / (2)	1.1%	2.7%	3.7%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	3.0%	8.3%	1.4%	0.0%
3. 5km超10km以下 (5)	139	14	13	56	2	2	17	17	2	4	11	1
割合 (5) / (2)	6.8%	12.4%	12.1%	5.4%	5.9%	14.3%	9.1%	7.6%	3.0%	16.7%	5.2%	2.8%
4. 10km超25km以下 (6)	116	4	14	20	2	3	6	26	24	7	10	0
割合 (6) / (2)	5.7%	3.5%	13.1%	1.9%	5.9%	21.4%	3.2%	11.6%	35.8%	29.2%	4.8%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	290	26	26	102	5	3	5	52	7	7	57	0
割合 (7) / (2)	14.1%	23.0%	24.3%	9.8%	14.7%	21.4%	2.7%	23.2%	10.4%	29.2%	27.1%	0.0%
6. 50km超 (8)	1,423	58	47	835	25	5	140	124	28	4	123	34
割合 (8) / (2)	69.3%	51.3%	43.9%	80.6%	73.5%	35.7%	74.9%	55.4%	41.8%	16.7%	58.6%	94.4%

7. 無線局数及び通信量の増減予定

(1) 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答数 (2)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	37	3	1	15	1	1	4	5	1	1	3	2
割合 (3) / (2)	7.3%	5.4%	1.9%	10.7%	3.4%	7.7%	8.9%	10.9%	3.0%	9.1%	4.2%	28.6%
2. 無線局数は減少予定 (4)	10	1	2	2	1	0	0	2	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	2.0%	1.8%	3.8%	1.4%	3.4%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	8	0	2	2	0	1	1	1	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	1.6%	0.0%	3.8%	1.4%	0.0%	7.7%	2.2%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	449	52	48	121	27	11	40	38	32	10	66	4
割合 (6) / (2)	89.1%	92.9%	90.6%	86.4%	93.1%	84.6%	88.9%	82.6%	97.0%	90.9%	93.0%	57.1%

(2) 無線局数増加理由(航空無線、航空管制用無線) [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	3	1	15	1	1	4	5	1	1	3	2
有効回答数 (2)	37	3	1	15	1	1	4	5	1	1	3	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (3)	14	3	0	3	1	1	1	0	1	0	2	2
割合 (3) / (2)	37.8%	100.0%	0.0%	20.0%	100.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
2. その他 (4)	26	2	1	12	1	0	3	5	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	70.3%	66.7%	100.0%	80.0%	100.0%	0.0%	75.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%

(3) 無線局数減少・廃止理由(航空無線、航空管制用無線) [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	1	4	4	1	1	1	3	0	0	2	1
有効回答数 (2)	18	1	4	4	1	1	1	3	0	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (3)	11	1	2	3	0	0	0	2	0	0	2	1
割合 (3) / (2)	61.1%	100.0%	50.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2. その他 (4)	10	0	2	2	1	1	1	2	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	55.6%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

(4) 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答数 (2)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	49	3	3	14	4	1	6	5	4	0	9	0
割合 (3) / (2)	9.7%	5.4%	5.7%	10.0%	13.8%	7.7%	13.3%	10.9%	12.1%	0.0%	12.7%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	9	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	1.8%	3.6%	3.8%	0.7%	0.0%	7.7%	2.2%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	446	51	48	125	25	11	38	40	29	11	62	6
割合 (5) / (2)	88.5%	91.1%	90.6%	89.3%	86.2%	84.6%	84.4%	87.0%	87.9%	100.0%	87.3%	85.7%

(5) 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	49	3	3	14	4	1	6	5	4	0	9	0
有効回答数 (2)	49	3	3	14	4	1	6	5	4	0	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	39	3	0	11	4	1	6	4	3	0	7	0
割合 (4) / (2)	79.6%	100.0%	0.0%	78.6%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	75.0%	0.0%	77.8%	0.0%
3. その他 (5)	11	0	3	3	1	0	0	1	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	22.4%	0.0%	100.0%	21.4%	25.0%	0.0%	0.0%	20.0%	25.0%	0.0%	22.2%	0.0%

(6) 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1
有効回答数 (2)	9	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	8	1	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	88.9%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

8. 技術利用度

① 狭帯域対応設備の導入予定 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 狭帯域システム対応機器を導入済み (3)	750	19	16	527	6	0	66	50	5	5	56	0
割合 (3) / (2)	36.5%	16.8%	15.0%	50.9%	17.6%	0.0%	35.3%	22.3%	7.5%	20.8%	26.7%	0.0%
2. 狭帯域システム対応機器を導入予定 (4)	52	0	0	19	0	0	6	1	21	0	5	0
割合 (4) / (2)	2.5%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	3.2%	0.4%	31.3%	0.0%	2.4%	0.0%
3. 狭帯域システム対応機器の導入予定なし (5)	1,250	94	91	490	28	14	115	173	41	19	149	36
割合 (5) / (2)	60.9%	83.2%	85.0%	47.3%	82.4%	100.0%	61.5%	77.2%	61.2%	79.2%	71.0%	100.0%

② 狭帯域対応設備の導入予定がない理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,250	94	91	490	28	14	115	173	41	19	149	36
有効回答数 (2)	1,250	94	91	490	28	14	115	173	41	19	149	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	240	42	22	64	15	3	46	19	1	0	28	0
割合 (3) / (2)	19.2%	44.7%	24.2%	13.1%	53.6%	21.4%	40.0%	11.0%	2.4%	0.0%	18.8%	0.0%
2. 設備を共同利用している他の免許人と調整が取れないため (4)	55	20	3	24	4	0	2	0	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.4%	21.3%	3.3%	4.9%	14.3%	0.0%	1.7%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 設備の更新予定がないため (5)	1,094	72	82	435	22	11	110	158	34	19	120	31
割合 (5) / (2)	87.5%	76.6%	90.1%	88.8%	78.6%	78.6%	95.7%	91.3%	82.9%	100.0%	80.5%	86.1%
4. その他 (6)	101	16	2	46	5	0	14	0	4	0	9	5
割合 (6) / (2)	8.1%	17.0%	2.2%	9.4%	17.9%	0.0%	12.2%	0.0%	9.8%	0.0%	6.0%	13.9%

③ 狭帯域対応設備の導入予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	0	19	0	0	6	1	21	0	5	0
有効回答数 (2)	52	0	0	19	0	0	6	1	21	0	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和6年度までに導入予定 (3)	8	0	0	1	0	0	2	1	0	0	4	0
割合 (3) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%
2. 令和8年度までに導入予定 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和10年度までに導入予定 (5)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和12年度までに導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和14年度までに導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和15年度以降に導入予定 (8)	39	0	0	13	0	0	4	0	21	0	1	0
割合 (8) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	68.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	20.0%	0.0%

④ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答数 (2)	2,052	113	107	1,036	34	14	187	224	67	24	210	36
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	60	1	2	29	0	0	15	6	1	1	5	0
割合 (3) / (2)	2.9%	0.9%	1.9%	2.8%	0.0%	0.0%	8.0%	2.7%	1.5%	4.2%	2.4%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	147	7	3	71	4	1	9	27	4	0	21	0
割合 (4) / (2)	7.2%	6.2%	2.8%	6.9%	11.8%	7.1%	4.8%	12.1%	6.0%	0.0%	10.0%	0.0%
3. 3年以上5年未満 (5)	275	23	6	135	0	2	17	26	6	0	43	17
割合 (5) / (2)	13.4%	20.4%	5.6%	13.0%	0.0%	14.3%	9.1%	11.6%	9.0%	0.0%	20.5%	47.2%
4. 5年以上10年未満 (6)	460	15	27	229	11	5	37	53	8	8	49	18
割合 (6) / (2)	22.4%	13.3%	25.2%	22.1%	32.4%	35.7%	19.8%	23.7%	11.9%	33.3%	23.3%	50.0%
5. 10年以上20年未満 (7)	713	28	33	415	10	4	57	83	32	9	42	0
割合 (7) / (2)	34.7%	24.8%	30.8%	40.1%	29.4%	28.6%	30.5%	37.1%	47.8%	37.5%	20.0%	0.0%
6. 20年以上30年未満 (8)	233	16	19	91	8	2	27	25	9	3	33	0
割合 (8) / (2)	11.4%	14.2%	17.8%	8.8%	23.5%	14.3%	14.4%	11.2%	13.4%	12.5%	15.7%	0.0%
7. 30年以上 (9)	164	23	17	66	1	0	25	4	7	3	17	1
割合 (9) / (2)	8.0%	20.4%	15.9%	6.4%	2.9%	0.0%	13.4%	1.8%	10.4%	12.5%	8.1%	2.8%

9. 非常時に備えた運用管理取組状況

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答数 (2)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	153	12	12	39	5	4	21	11	8	5	34	2
割合 (3) / (2)	30.4%	21.4%	22.6%	27.9%	17.2%	30.8%	46.7%	23.9%	24.2%	45.5%	47.9%	28.6%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	29	3	3	11	1	0	7	0	0	1	3	0
割合 (4) / (2)	5.8%	5.4%	5.7%	7.9%	3.4%	0.0%	15.6%	0.0%	0.0%	9.1%	4.2%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	322	41	38	90	23	9	17	35	25	5	34	5
割合 (5) / (2)	63.9%	73.2%	71.7%	64.3%	79.3%	69.2%	37.8%	76.1%	75.8%	45.5%	47.9%	71.4%

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	182	15	15	50	6	4	28	11	8	6	37	2
有効回答数 (2)	182	15	15	50	6	4	28	11	8	6	37	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	54	4	2	22	2	0	5	6	1	1	9	2
割合 (3) / (2)	29.7%	26.7%	13.3%	44.0%	33.3%	0.0%	17.9%	54.5%	12.5%	16.7%	24.3%	100.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	45	4	1	20	0	0	5	3	1	1	10	0
割合 (4) / (2)	24.7%	26.7%	6.7%	40.0%	0.0%	0.0%	17.9%	27.3%	12.5%	16.7%	27.0%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	7	0	1	3	0	1	0	0	1	1	0	0
割合 (5) / (2)	3.8%	0.0%	6.7%	6.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	0.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	24	0	1	10	1	0	3	3	1	2	3	0
割合 (6) / (2)	13.2%	0.0%	6.7%	20.0%	16.7%	0.0%	10.7%	27.3%	12.5%	33.3%	8.1%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	20	0	2	6	0	1	3	2	3	1	2	0
割合 (7) / (2)	11.0%	0.0%	13.3%	12.0%	0.0%	25.0%	10.7%	18.2%	37.5%	16.7%	5.4%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	32	1	3	9	1	0	0	2	3	1	12	0
割合 (8) / (2)	17.6%	6.7%	20.0%	18.0%	16.7%	0.0%	0.0%	18.2%	37.5%	16.7%	32.4%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	18	3	0	7	0	0	2	2	1	0	3	0
割合 (9) / (2)	9.9%	20.0%	0.0%	14.0%	0.0%	0.0%	7.1%	18.2%	12.5%	0.0%	8.1%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	145	9	11	40	5	4	24	8	8	4	30	2
割合 (10) / (2)	79.7%	60.0%	73.3%	80.0%	83.3%	100.0%	85.7%	72.7%	100.0%	66.7%	81.1%	100.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	10	0	1	2	0	0	2	1	1	0	3	0
割合 (11) / (2)	5.5%	0.0%	6.7%	4.0%	0.0%	0.0%	7.1%	9.1%	12.5%	0.0%	8.1%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (12) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.1%	0.0%

10. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答数 (2)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	319	42	20	101	14	7	32	30	23	8	41	1
割合 (3) / (2)	63.3%	75.0%	37.7%	72.1%	48.3%	53.8%	71.1%	65.2%	69.7%	72.7%	57.7%	14.3%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	214	16	22	53	16	6	26	16	18	7	32	2
割合 (4) / (2)	42.5%	28.6%	41.5%	37.9%	55.2%	46.2%	57.8%	34.8%	54.5%	63.6%	45.1%	28.6%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	156	11	26	38	11	4	7	17	8	5	25	4
割合 (5) / (2)	31.0%	19.6%	49.1%	27.1%	37.9%	30.8%	15.6%	37.0%	24.2%	45.5%	35.2%	57.1%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	74	12	6	20	5	2	6	4	6	2	11	0
割合 (6) / (2)	14.7%	21.4%	11.3%	14.3%	17.2%	15.4%	13.3%	8.7%	18.2%	18.2%	15.5%	0.0%
5. その他 (7)	56	8	3	17	6	2	5	2	2	1	8	2
割合 (7) / (2)	11.1%	14.3%	5.7%	12.1%	20.7%	15.4%	11.1%	4.3%	6.1%	9.1%	11.3%	28.6%

11. 発射状況実績データ

① 無線局の発射状況の記録 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答数 (2)	504	56	53	140	29	13	45	46	33	11	71	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 保存している(90日以内) (3)	30	3	4	7	1	0	4	2	3	2	3	1
割合 (3) / (2)	6.0%	5.4%	7.5%	5.0%	3.4%	0.0%	8.9%	4.3%	9.1%	18.2%	4.2%	14.3%
2. 保存している(90日以上) (4)	206	27	17	63	19	6	11	20	12	3	28	0
割合 (4) / (2)	40.9%	48.2%	32.1%	45.0%	65.5%	46.2%	24.4%	43.5%	36.4%	27.3%	39.4%	0.0%
3. 保存していない (5)	268	26	32	70	9	7	30	24	18	6	40	6
割合 (5) / (2)	53.2%	46.4%	60.4%	50.0%	31.0%	53.8%	66.7%	52.2%	54.5%	54.5%	56.3%	85.7%

② 無線局の発射状況の記録データの提供可否 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	236	30	21	70	20	6	15	22	15	5	31	1
有効回答数 (2)	236	30	21	70	20	6	15	22	15	5	31	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 提供可能 (3)	75	13	5	20	5	3	4	5	3	3	14	0
割合 (3) / (2)	31.8%	43.3%	23.8%	28.6%	25.0%	50.0%	26.7%	22.7%	20.0%	60.0%	45.2%	0.0%
2. 統計処理等、加工した形ならば提供可能 (4)	60	6	4	19	9	0	2	7	4	0	9	0
割合 (4) / (2)	25.4%	20.0%	19.0%	27.1%	45.0%	0.0%	13.3%	31.8%	26.7%	0.0%	29.0%	0.0%
3. 提供不可 (5)	101	11	12	31	6	3	9	10	8	2	8	1
割合 (5) / (2)	42.8%	36.7%	57.1%	44.3%	30.0%	50.0%	60.0%	45.5%	53.3%	40.0%	25.8%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空管制用無線(120MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
令和2年度	247	30	18	58	5	2	10	37	9	8	51	19
平成29年度	252	30	18	61	5	2	10	30	9	8	52	27

② 無線局の局種 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
FA(航空局) (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的及び用途

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
A3E (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
6kHz (2)	214	33	13	54	3	2	6	34	9	8	43	9
割合 (2) / (1)	85.9%	94.3%	100.0%	93.1%	75.0%	100.0%	75.0%	82.9%	100.0%	100.0%	87.8%	40.9%
その他 (3)	70	5	0	16	1	0	2	12	0	0	19	15
割合 (3) / (1)	28.1%	14.3%	0.0%	27.6%	25.0%	0.0%	25.0%	29.3%	0.0%	0.0%	38.8%	68.2%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局の無線局について回答している場合があっても、それぞれの総合通信局の無線局数の合計としています。

5. 時間利用率

① 電波の発射は常時発射か否か [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	32	0	0	20	0	0	4	3	0	0	1	4
割合 (3) / (2)	12.9%	0.0%	0.0%	34.5%	0.0%	0.0%	50.0%	7.3%	0.0%	0.0%	2.0%	18.2%
2. 常時発射ではない (4)	217	35	13	38	4	2	4	38	9	8	48	18
割合 (4) / (2)	87.1%	100.0%	100.0%	65.5%	100.0%	100.0%	50.0%	92.7%	100.0%	100.0%	98.0%	81.8%

② 月ごとの電波の発射日数(4月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	32	0	0	14	0	0	1	9	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.9%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	12.5%	22.0%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	215	35	13	42	4	2	7	32	8	8	44	20
割合 (33) / (2)	86.3%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	89.8%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(5月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	31	0	0	14	0	0	0	9	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.4%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	0.0%	22.0%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	214	35	13	42	4	2	7	32	7	8	44	20
割合 (34) / (2)	85.9%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	77.8%	100.0%	89.8%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(6月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	32	0	0	14	0	0	1	9	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.9%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	12.5%	22.0%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	215	35	13	42	4	2	7	32	8	8	44	20
割合 (33) / (2)	86.3%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	89.8%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(7月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	31	0	0	14	0	0	0	9	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.4%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	0.0%	22.0%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	215	35	13	42	4	2	7	32	8	8	44	20
割合 (34) / (2)	86.3%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	89.8%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(8月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	32	0	0	14	0	0	1	9	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.9%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	12.5%	22.0%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	215	35	13	42	4	2	7	32	8	8	44	20
割合 (34) / (2)	86.3%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	89.8%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(9月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	32	0	0	14	0	0	1	9	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.9%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	12.5%	22.0%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	215	35	13	42	4	2	7	32	8	8	44	20
割合 (33) / (2)	86.3%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	89.8%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(10月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	32	0	0	14	0	0	1	9	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.9%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	12.5%	22.0%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	215	35	13	42	4	2	7	32	8	8	44	20
割合 (34) / (2)	86.3%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	89.8%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(11月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	31	0	0	14	0	0	0	9	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.4%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	0.0%	22.0%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	215	35	13	42	4	2	7	32	8	8	44	20
割合 (33) / (2)	86.3%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	89.8%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(12月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	32	0	0	14	0	0	1	9	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.9%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	12.5%	22.0%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	215	35	13	42	4	2	7	32	8	8	44	20
割合 (34) / (2)	86.3%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	89.8%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(1月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	28	0	0	14	0	0	1	7	1	0	3	2
割合 (3) / (2)	11.2%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	12.5%	17.1%	11.1%	0.0%	6.1%	9.1%
1日 (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	217	35	13	42	4	2	7	32	8	8	46	20
割合 (34) / (2)	87.1%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	93.9%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(2月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	30	0	0	14	0	0	1	9	1	0	3	2
割合 (3) / (2)	12.0%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	12.5%	22.0%	11.1%	0.0%	6.1%	9.1%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	217	35	13	42	4	2	7	32	8	8	46	20
割合 (31) / (2)	87.1%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	93.9%	90.9%

② 月ごとの電波の発射日数(3月) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	31	0	0	14	0	0	1	8	1	0	5	2
割合 (3) / (2)	12.4%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	12.5%	19.5%	11.1%	0.0%	10.2%	9.1%
1日 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	215	35	13	42	4	2	7	32	8	8	44	20
割合 (34) / (2)	86.3%	100.0%	100.0%	72.4%	100.0%	100.0%	87.5%	78.0%	88.9%	100.0%	89.8%	90.9%

③ 電波を常時発射しない無線局の利用形態(航空無線、航空管制用無線) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	217	35	13	38	4	2	4	38	9	8	48	18
有効回答数 (2)	217	35	13	38	4	2	4	38	9	8	48	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 航空交通管制に利用しているため (3)	211	35	13	36	4	2	4	35	8	8	48	18
割合 (3) / (2)	97.2%	100.0%	100.0%	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	92.1%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 航空運送事業に利用しているため (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
3. イベント・災害時に利用するため (5)	24	0	0	13	0	0	1	3	0	0	5	2
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	34.2%	0.0%	0.0%	25.0%	7.9%	0.0%	0.0%	10.4%	11.1%
4. 航空機の修理に利用するため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	8	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	1
割合 (7) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	7.9%	11.1%	0.0%	2.1%	5.6%

④ 電波を常時発射しない無線局の発射時間帯 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	193	35	13	24	4	2	4	34	8	8	45	16
有効回答数 (2)	193	35	13	24	4	2	4	34	8	8	45	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	46	15	0	13	0	0	1	12	0	0	5	0
割合 (3) / (2)	23.8%	42.9%	0.0%	54.2%	0.0%	0.0%	25.0%	35.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
1時台 (4)	46	15	0	13	0	0	1	12	0	0	5	0
割合 (4) / (2)	23.8%	42.9%	0.0%	54.2%	0.0%	0.0%	25.0%	35.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
2時台 (5)	45	15	0	13	0	0	0	12	0	0	5	0
割合 (5) / (2)	23.3%	42.9%	0.0%	54.2%	0.0%	0.0%	0.0%	35.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
3時台 (6)	45	15	0	13	0	0	0	12	0	0	5	0
割合 (6) / (2)	23.3%	42.9%	0.0%	54.2%	0.0%	0.0%	0.0%	35.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
4時台 (7)	45	15	0	13	0	0	0	12	0	0	5	0
割合 (7) / (2)	23.3%	42.9%	0.0%	54.2%	0.0%	0.0%	0.0%	35.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
5時台 (8)	46	15	0	13	0	0	0	12	0	0	6	0
割合 (8) / (2)	23.8%	42.9%	0.0%	54.2%	0.0%	0.0%	0.0%	35.3%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%
6時台 (9)	77	15	0	13	0	2	0	16	0	6	23	2
割合 (9) / (2)	39.9%	42.9%	0.0%	54.2%	0.0%	100.0%	0.0%	47.1%	0.0%	75.0%	51.1%	12.5%
7時台 (10)	129	20	9	13	4	1	3	26	8	8	35	2
割合 (10) / (2)	66.8%	57.1%	69.2%	54.2%	100.0%	50.0%	75.0%	76.5%	100.0%	100.0%	77.8%	12.5%
8時台 (11)	178	33	13	24	1	1	2	31	6	7	44	16
割合 (11) / (2)	92.2%	94.3%	100.0%	100.0%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	100.0%
9時台 (12)	179	35	13	24	1	1	2	31	6	7	44	15
割合 (12) / (2)	92.7%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	93.8%
10時台 (13)	179	35	13	24	1	1	2	31	6	7	44	15
割合 (13) / (2)	92.7%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	93.8%
11時台 (14)	179	35	13	24	1	1	2	31	6	7	44	15
割合 (14) / (2)	92.7%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	93.8%
12時台 (15)	179	35	13	24	1	1	2	31	6	7	44	15
割合 (15) / (2)	92.7%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	93.8%
13時台 (16)	180	35	13	24	1	1	3	31	6	7	44	15
割合 (16) / (2)	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	50.0%	75.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	93.8%
14時台 (17)	179	35	13	24	1	1	2	31	6	7	44	15
割合 (17) / (2)	92.7%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	93.8%
15時台 (18)	182	35	13	24	1	1	2	31	8	7	45	15
割合 (18) / (2)	94.3%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	100.0%	87.5%	100.0%	93.8%
16時台 (19)	179	35	13	24	1	1	2	31	6	7	44	15
割合 (19) / (2)	92.7%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	93.8%
17時台 (20)	172	33	13	19	1	1	2	31	6	7	44	15
割合 (20) / (2)	89.1%	94.3%	100.0%	79.2%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	93.8%
18時台 (21)	163	31	13	13	1	1	2	31	6	7	44	14
割合 (21) / (2)	84.5%	88.6%	100.0%	54.2%	25.0%	50.0%	50.0%	91.2%	75.0%	87.5%	97.8%	87.5%
19時台 (22)	153	30	13	13	1	1	2	29	6	7	39	12
割合 (22) / (2)	79.3%	85.7%	100.0%	54.2%	25.0%	50.0%	50.0%	85.3%	75.0%	87.5%	86.7%	75.0%
20時台 (23)	140	28	13	13	1	1	3	27	6	7	34	7
割合 (23) / (2)	72.5%	80.0%	100.0%	54.2%	25.0%	50.0%	75.0%	79.4%	75.0%	87.5%	75.6%	43.8%
21時台 (24)	119	24	9	13	1	0	2	24	4	7	33	2
割合 (24) / (2)	61.7%	68.6%	69.2%	54.2%	25.0%	0.0%	50.0%	70.6%	50.0%	87.5%	73.3%	12.5%
22時台 (25)	74	15	7	13	0	0	2	21	2	3	11	0
割合 (25) / (2)	38.3%	42.9%	53.8%	54.2%	0.0%	0.0%	50.0%	61.8%	25.0%	37.5%	24.4%	0.0%
23時台 (26)	49	15	0	13	0	0	0	16	0	0	5	0
割合 (26) / (2)	25.4%	42.9%	0.0%	54.2%	0.0%	0.0%	0.0%	47.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

6. エリア利用度

(1) 無線局の区間距離 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	85	3	12	4	4	0	0	17	0	3	21	21
割合 (3) / (2)	34.1%	8.6%	92.3%	6.9%	100.0%	0.0%	0.0%	41.5%	0.0%	37.5%	42.9%	95.5%
2. 1km超5km以下 (4)	24	0	1	1	0	0	0	5	0	0	16	1
割合 (4) / (2)	9.6%	0.0%	7.7%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	12.2%	0.0%	0.0%	32.7%	4.5%
3. 5km超10km以下 (5)	11	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0
割合 (5) / (2)	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%
4. 10km超25km以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	60	18	0	39	0	1	0	2	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	24.1%	51.4%	0.0%	67.2%	0.0%	50.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 50km超 (8)	69	14	0	14	0	1	8	17	0	3	12	0
割合 (8) / (2)	27.7%	40.0%	0.0%	24.1%	0.0%	50.0%	100.0%	41.5%	0.0%	37.5%	24.5%	0.0%

7. 無線局数及び通信量の増減予定

(1) 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	8	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1
割合 (6) / (2)	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(2) 無線局数増加理由(航空無線、航空管制用無線) [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (3)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. その他 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(3) 無線局数減少・廃止理由(航空無線、航空管制用無線) [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. その他 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(4) 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	36.4%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	7	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	63.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(5) 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(6) 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

8. 技術利用度

① 狭帯域対応設備の導入予定 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 狭帯域システム対応機器を導入済み (3)	50	0	0	47	1	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	20.1%	0.0%	0.0%	81.0%	25.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 狭帯域システム対応機器を導入予定 (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 狭帯域システム対応機器の導入予定なし (5)	198	35	13	11	2	2	8	39	9	8	49	22
割合 (5) / (2)	79.5%	100.0%	100.0%	19.0%	50.0%	100.0%	100.0%	95.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 狭帯域対応設備の導入予定がない理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	198	35	13	11	2	2	8	39	9	8	49	22
有効回答数 (2)	198	35	13	11	2	2	8	39	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 設備を共同利用している他の免許人と調整が取れないため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 設備の更新予定がないため (5)	63	35	13	11	1	1	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	31.8%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	135	0	0	0	1	1	6	39	9	8	49	22
割合 (6) / (2)	68.2%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

③ 狭帯域対応設備の導入予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和6年度までに導入予定 (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和8年度までに導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和10年度までに導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和12年度までに導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和14年度までに導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和15年度以降に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答数 (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	7	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	2
割合 (3) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	12.5%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%
2. 1年以上3年未満 (4)	7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0
割合 (4) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%
3. 3年以上5年未満 (5)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 5年以上10年未満 (6)	21	0	0	3	1	0	0	8	0	1	1	7
割合 (6) / (2)	8.4%	0.0%	0.0%	5.2%	25.0%	0.0%	0.0%	19.5%	0.0%	12.5%	2.0%	31.8%
5. 10年以上20年未満 (7)	96	0	0	14	3	2	3	22	7	7	25	13
割合 (7) / (2)	38.6%	0.0%	0.0%	24.1%	75.0%	100.0%	37.5%	53.7%	77.8%	87.5%	51.0%	59.1%
6. 20年以上30年未満 (8)	40	0	13	9	0	0	0	6	1	0	11	0
割合 (8) / (2)	16.1%	0.0%	100.0%	15.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.6%	11.1%	0.0%	22.4%	0.0%
7. 30年以上 (9)	74	35	0	27	0	0	0	2	1	0	9	0
割合 (9) / (2)	29.7%	100.0%	0.0%	46.6%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	11.1%	0.0%	18.4%	0.0%

9. 非常時に備えた運用管理取組状況

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	9	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	81.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	6	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	54.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	9	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	81.8%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路のマルチ化により冗長性を確保している (7)	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (9) / (2)	81.8%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	8	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1
割合 (7) / (2)	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保守場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、アンテナの移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (6) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備などで地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、ソフトウェア移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えたため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	6	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
割合 (3) / (2)	54.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	45.5%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、アンテナ移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	80.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、アンテナ移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えたため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

10. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	7	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1
割合 (4) / (2)	63.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	81.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

11. 発射状況実績データ

① 無線局の発射状況の記録 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 保存している(90日以内) (3)	8	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
割合 (3) / (2)	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 保存している(90日以上) (4)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 保存していない (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局の発射状況の記録データの提供可否 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 提供可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 統計処理等、加工した形ならば提供可能 (4)	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	30.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 提供不可 (5)	7	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	70.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空管制用無線(120MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

(1) 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

(1) 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
令和2年度	184	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
平成29年度	188	20	3	2	6	3	3	3	2	1	0	2	9	12	1	1

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
令和2年度	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
平成29年度	5	4	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
令和2年度	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
平成29年度	6	1	2	2	0	5	1	7	5	2	9	4	2	2	12	22

※ 各都道府県の無線局数は、送信所の設置場所として都道府県が登録されている対象を集計しています。その為、管区集計と免許者数、無線局数は一致しないことがあります。

(2) 無線局の局種 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
FA(航空局) (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
FA(航空局) (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
FA(航空局) (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的及び用途

(1) 無線局の目的及び用途事項 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

(1) 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
A3E (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
A3E (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
A3E (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(2) 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
無線局数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
6kHz (2)	158	20	3	2	3	3	3	2	2	0	0	2	8	11	1	1
割合 (2) / (1)	85.4%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%
その他 (3)	59	2	0	0	3	0	0	2	1	0	0	1	1	2	1	0
割合 (3) / (1)	31.9%	10.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	12.5%	16.7%	100.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
無線局数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
6kHz (2)	5	2	1	3	1	0	0	6	0	1	0	6	3	0	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	42.9%	0.0%	50.0%	100.0%
その他 (3)	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	5	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	71.4%	0.0%	50.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
無線局数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
6kHz (2)	5	1	2	2	0	5	1	6	5	2	6	4	2	4	10	12
割合 (2) / (1)	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	85.7%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	71.4%	57.1%
その他 (3)	3	0	0	1	0	2	0	2	4	0	2	1	0	3	5	12
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	40.0%	0.0%	28.6%	66.7%	0.0%	33.3%	25.0%	0.0%	75.0%	35.7%	57.1%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局の無線局について回答している場合があっても、それぞれの総合通信局の無線局数の合計としています。

5. 時間利用率

(1) 電波の発射は常時発射か否か [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	32	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	7	1	1	1
割合 (3) / (2)	17.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	8.3%	100.0%	100.0%
2. 常時発射ではない (4)	153	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	1	11	0	0
割合 (4) / (2)	82.7%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	91.7%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	4	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	80.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 常時発射ではない (4)	1	2	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (4) / (2)	20.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答数 (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 常時発射 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	5
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	23.8%
2. 常時発射ではない (4)	6	1	2	2	0	5	1	7	4	2	6	4	2	4	13	16
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	76.2%

② 月ごとの電波の発射日数(4月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (33) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(5月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (34) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(6月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (33) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(7月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (34) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(8月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (34) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(9月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (33) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(10月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (34) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(11月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (33) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(12月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (34) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(1月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (34) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 月ごとの電波の発射日数(2月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対家回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (31) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対家回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	6	1	2	2	0	5	1	7	5	1	6	4	2	4	14	21		
割合 (31) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

② 月ごとの電波の発射日数(3月) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6日 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7日 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8日 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9日 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10日 (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
11日 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12日 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13日 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14日 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15日 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16日 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17日 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18日 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20日 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21日 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22日 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23日 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24日 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25日 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26日 (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27日 (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28日 (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29日 (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日 (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31日 (34)	178	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	7	10	1	1
割合 (34) / (2)	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	100.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
1日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 電波を常時発射しない無線局の利用形態(航空無線、航空管制用無線) [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	153	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	1	11	0	0
有効回答数 (2)	153	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	1	11	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 航空交通管制に利用しているため (3)	153	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	1	11	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 航空運送事業に利用しているため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. イベント・災害時に利用するため (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 航空機の修理に利用するため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	1	2	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	1	2	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 航空交通管制に利用しているため (3)	1	2	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2. 航空運送事業に利用しているため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. イベント・災害時に利用するため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 航空機の修理に利用するため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	4	2	6	4	2	4	13	16
有効回答数 (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	4	2	6	4	2	4	13	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 航空交通管制に利用しているため (3)	6	1	2	2	0	5	1	7	4	2	6	4	2	4	13	16
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 航空運送事業に利用しているため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. イベント・災害時に利用するため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 航空機の修理に利用するため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 電波を常時発射しない無線局の発射時間表 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	151	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	11	0	0
有効回答数 (2)	151	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	11	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
0時台 (3)	44	8	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	29.1%	40.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時台 (4)	44	8	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	29.1%	40.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時台 (5)	44	8	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	29.1%	40.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時台 (6)	44	8	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	29.1%	40.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4時台 (7)	44	8	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	29.1%	40.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5時台 (8)	45	8	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	29.8%	40.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時台 (9)	70	8	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	46.4%	40.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7時台 (10)	102	11	3	2	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	67.6%	55.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時台 (11)	147	18	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	97.4%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9時台 (12)	149	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10時台 (13)	149	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11時台 (14)	149	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時台 (15)	149	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13時台 (16)	149	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14時台 (17)	149	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15時台 (18)	150	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16時台 (19)	149	20	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17時台 (20)	142	18	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	94.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18時台 (21)	133	16	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	88.1%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19時台 (22)	123	15	3	2	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	81.5%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20時台 (23)	111	14	3	2	4	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	73.5%	70.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21時台 (24)	97	11	3	1	4	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	64.2%	55.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22時台 (25)	61	8	3	1	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	40.4%	40.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23時台 (26)	45	8	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	29.8%	40.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	1	2	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	1	2	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	0	0	0	3	1	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	100.0%
1時台 (4)	0	0	0	3	1	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	100.0%
2時台 (5)	0	0	0	3	1	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	1
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	100.0%
3時台 (6)	0	0	0	3	1	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	1
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	100.0%
4時台 (7)	0	0	0	3	1	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	1
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	100.0%
5時台 (8)	0	0	0	3	1	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	1
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	100.0%
6時台 (9)	0	0	1	3	1	0	0	2	0	1	0	2	1	0	1	1
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	100.0%
7時台 (10)	0	2	1	3	1	0	1	2	0	1	0	5	5	0	1	1
割合 (10) / (2)	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	83.3%	71.4%	0.0%	50.0%	100.0%
8時台 (11)	1	1	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (11) / (2)	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
9時台 (12)	1	1	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (12) / (2)	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
10時台 (13)	1	1	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (13) / (2)	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
11時台 (14)	1	1	1	3	1	0	1	2	0	1	0	6	7	0	2	1
割合 (14) / (2)	100.0%	50.0%	100													

割合 (20) / (2)	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
18時台 (21)	1	1	1	3	1	0	1	2	0	1	0	0	6	2	0	2	1		
割合 (21) / (2)	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
19時台 (22)	1	1	1	3	1	0	1	2	0	1	0	0	6	6	0	2	1		
割合 (22) / (2)	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%		
20時台 (23)	1	1	1	3	1	0	1	2	0	1	0	0	5	6	0	2	1		
割合 (23) / (2)	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	83.3%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%		
21時台 (24)	1	1	0	3	1	0	1	2	0	1	0	0	5	5	0	1	1		
割合 (24) / (2)	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	83.3%	71.4%	0.0%	50.0%	100.0%		
22時台 (25)	0	0	0	3	1	0	0	2	0	1	0	0	5	2	0	0	1		
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	83.3%	28.6%	0.0%	50.0%	100.0%		
23時台 (26)	0	0	0	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%		

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
有効回答数 (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0時台 (3)	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	5
割合 (3) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	7.7%	31.3%
1時台 (4)	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	5
割合 (4) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	7.7%	31.3%
2時台 (5)	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	5
割合 (5) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	7.7%	31.3%
3時台 (6)	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	5
割合 (6) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	7.7%	31.3%
4時台 (7)	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	5
割合 (7) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	7.7%	31.3%
5時台 (8)	5	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	1	5
割合 (8) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	7.7%	31.3%
6時台 (9)	5	0	0	1	0	4	0	7	4	0	3	3	2	2	3	5
割合 (9) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	75.0%	100.0%	25.0%	30.8%	31.3%
7時台 (10)	6	1	2	2	0	5	1	7	4	1	4	3	2	4	6	5
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	100.0%	100.0%	46.2%	31.3%
8時台 (11)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
9時台 (12)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
10時台 (13)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (13) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
11時台 (14)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (14) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
12時台 (15)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (15) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
13時台 (16)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
14時台 (17)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
15時台 (18)	6	1	2	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (18) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16時台 (19)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (19) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
17時台 (20)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	16
割合 (20) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
18時台 (21)	6	1	1	2	0	5	1	7	4	1	6	4	2	4	13	15
割合 (21) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.8%	
19時台 (22)	6	1	1	2	0	4	1	7	4	1	6	3	2	4	9	13
割合 (22) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	69.2%	81.3%
20時台 (23)	6	1	1	2	0	4	1	7	4	1	4	3	2	4	6	9
割合 (23) / (2)	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	100.0%	100.0%	46.2%	56.3%
21時台 (24)	5	1	1	2	0	4	1	7	4	1	3	2	4	4	6	5
割合 (24) / (2)	83.3%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	75.0%	100.0%	100.0%	46.2%	31.3%
22時台 (25)	5	0	1	0	0	4	0	2	3	0	0	0	0	0	1	5
割合 (25) / (2)	83.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	28.6%	75.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	7.7%	31.3%
23時台 (26)	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	5
割合 (26) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	7.7%	31.3%

6. エリア利用度
 (1) 無線局の区間距離 [単位: 局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	62	3	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (3) / (2)	33.5%	15.0%	33.3%	0.0%	40.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
2. 1km超5km以下 (4)	17	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.2%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 5km超10km以下 (5)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10km超25km以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	38	9	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	7	9	0	1
割合 (7) / (2)	20.5%	45.0%	0.0%	0.0%	20.0%	33.3%	66.7%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	87.5%	75.0%	0.0%	100.0%
6. 50km超 (8)	62	8	2	1	1	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	33.5%	40.0%	66.7%	50.0%	20.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	12.5%	0.0%	100.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1km超5km以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 5km超10km以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10km超25km以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 50km超 (8)	0	0	1	3	1	0	1	6	0	1	0	3	3	0	2	1
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	42.9%	0.0%	100.0%	100.0%

	鳥取県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答数 (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1km以下 (3)	0	0	0	1	0	0	0	4	3	2	4	0	0	2	10	18
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	50.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	71.4%	85.7%
2. 1km超5km以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	1	2
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%	7.1%	9.5%
3. 5km超10km以下 (5)	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10km超25km以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 25km超50km以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 50km超 (8)	5	0	0	0	0	5	0	3	1	0	2	2	0	0	3	1
割合 (8) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	42.9%	16.7%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	21.4%	4.8%

7. 技術利用度

(1) 狭帯域対応設備の導入予定 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 狭帯域システム対応機器を導入済み (3)	37	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	7	5	1	1
割合 (3) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	87.5%	41.7%	100.0%	100.0%
2. 狭帯域システム対応機器を導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 狭帯域システム対応機器の導入予定なし (5)	147	20	3	2	3	3	2	3	0	0	0	0	1	7	0	0
割合 (5) / (2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	58.3%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 狭帯域システム対応機器を導入済み (3)	3	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	60.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 狭帯域システム対応機器を導入予定 (4)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 狭帯域システム対応機器の導入予定なし (5)	2	0	1	1	1	0	1	4	0	1	0	5	5	0	1	1
割合 (5) / (2)	40.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	83.3%	71.4%	0.0%	50.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答数 (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 狭帯域システム対応機器を導入済み (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 狭帯域システム対応機器を導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 狭帯域システム対応機器の導入予定なし (5)	4	1	2	2	0	5	1	6	6	2	6	4	2	4	14	21
割合 (5) / (2)	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(2) 狭帯域対応設備の導入予定がない理由 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	147	20	3	2	3	3	2	3	0	0	0	0	1	7	0	0
有効回答数 (2)	147	20	3	2	3	3	2	3	0	0	0	0	1	7	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 設備を共同利用している他の免許人と調整が取れないため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 設備の更新予定がないため (5)	46	20	3	2	3	3	2	3	0	0	0	0	1	7	0	0
割合 (5) / (2)	31.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	68.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	2	0	1	1	1	0	1	4	0	1	0	5	5	0	1	1
有効回答数 (2)	2	0	1	1	1	0	1	4	0	1	0	5	5	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 設備を共同利用している他の免許人と調整が取れないため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 設備の更新予定がないため (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	1	1	1	0	1	4	0	1	0	5	5	0	1	1
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	4	1	2	2	0	5	1	6	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答数 (2)	4	1	2	2	0	5	1	6	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 設備を共同利用している他の免許人と調整が取れないため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 設備の更新予定がないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	4	1	2	2	0	5	1	6	6	2	6	4	2	4	14	21
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

③ 地域対応設備の導入予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和6年度までに導入予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和8年度までに導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和10年度までに導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和12年度までに導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和14年度までに導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和15年度以降に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和6年度までに導入予定 (3)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和8年度までに導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和10年度までに導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和12年度までに導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和14年度までに導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和15年度以降に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和6年度までに導入予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和8年度までに導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和10年度までに導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和12年度までに導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和14年度までに導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和15年度以降に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県
対象回答数 (1)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答数 (2)	185	20	3	2	5	3	3	3	2	0	0	2	8	12	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上5年未満 (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 5年以上10年未満 (6)	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5. 10年以上20年未満 (7)	65	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0
割合 (7) / (2)	35.1%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	33.3%	0.0%	0.0%
6. 20年以上30年未満 (8)	27	0	1	1	3	1	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0
割合 (8) / (2)	14.6%	0.0%	33.3%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	8.3%	0.0%	0.0%
7. 30年以上 (9)	63	20	2	1	1	2	1	1	2	0	0	1	3	7	1	0
割合 (9) / (2)	34.1%	100.0%	66.7%	50.0%	20.0%	66.7%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	37.5%	58.3%	100.0%	0.0%

	長野県	新潟県	富山県	石川県	福井県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県
対象回答数 (1)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答数 (2)	5	3	1	3	1	0	1	6	0	1	0	6	7	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上5年未満 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 5年以上10年未満 (6)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5. 10年以上20年未満 (7)	2	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	2	0	1	0
割合 (7) / (2)	40.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	16.7%	0.0%	100.0%	0.0%	83.3%	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%
6. 20年以上30年未満 (8)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 30年以上 (9)	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0
割合 (9) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%

	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
対象回答数 (1)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答数 (2)	6	1	2	2	0	5	1	7	6	2	6	4	2	4	14	21
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	4.8%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	4.8%
3. 3年以上5年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 5年以上10年未満 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	9
割合 (6) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	42.9%
5. 10年以上20年未満 (7)	3	1	2	1	0	5	1	5	3	0	1	3	1	3	2	10
割合 (7) / (2)	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	71.4%	50.0%	0.0%	16.7%	75.0%	50.0%	75.0%	14.3%	47.6%
6. 20年以上30年未満 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	3	0
割合 (8) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	16.7%	25.0%	50.0%	0.0%	21.4%	0.0%
7. 30年以上 (9)	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	4	0
割合 (9) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	16.7%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	飛行援助用無線(120MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	64	15	5	22	3	3	8	4	5	2	9	1
令和2年度	63	13	5	21	3	2	8	4	6	2	9	1
平成29年度	66	14	5	22	2	3	8	5	5	2	8	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	111	17	9	28	5	3	10	12	7	3	16	1
令和2年度	107	15	9	27	5	2	10	12	8	2	16	1
平成29年度	107	16	10	27	4	3	10	13	7	2	15	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	111	17	9	28	5	3	10	12	7	3	16	1
FA(航空局) (2)	111	17	9	28	5	3	10	12	7	3	16	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	111	17	9	28	5	3	10	12	7	3	16	1
GEN-ACA(一般業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (2)	111	17	9	28	5	3	10	12	7	3	16	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.9%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (4)	36	1	3	1	1	2	2	10	3	1	11	1
割合 (4) / (1)	32.4%	5.9%	33.3%	3.6%	20.0%	66.7%	20.0%	83.3%	42.9%	33.3%	68.8%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	111	17	9	28	5	3	10	12	7	3	16	1
A3E (2)	111	17	9	28	5	3	10	12	7	3	16	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	飛行援助用無線(120MHz帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	111	17	9	28	5	3	10	12	7	3	16	1
6kHz (2)	62	9	5	21	2	0	9	6	4	0	6	0
割合 (2) / (1)	55.9%	52.9%	55.6%	75.0%	40.0%	0.0%	90.0%	50.0%	57.1%	0.0%	37.5%	0.0%
16kHz (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	46	8	4	7	3	3	1	6	0	3	10	1
割合 (4) / (1)	41.4%	47.1%	44.4%	25.0%	60.0%	100.0%	10.0%	50.0%	0.0%	100.0%	62.5%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空関係事業用(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	35	5	8	3	3	3	4	5	4	4	11	7
令和2年度	34	4	9	3	3	3	4	5	3	4	12	7
平成29年度	31	5	11	3	4	3	5	6	4	3	11	6

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	163	27	22	5	5	7	5	10	17	13	40	12
令和2年度	166	26	25	5	5	7	5	10	17	13	42	11
平成29年度	192	32	31	5	6	7	7	11	20	15	48	10

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	163	27	22	5	5	7	5	10	17	13	40	12
FB(基地局) (2)	163	27	22	5	5	7	5	10	17	13	40	12
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	163	27	22	5	5	7	5	10	17	13	40	12
GEN-ACZ(一般業務用 航空機の運航管理又は運航管理の支援に関する事項) (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.2%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	81	11	14	2	2	4	3	3	9	5	21	7
割合 (3) / (1)	49.7%	40.7%	63.6%	40.0%	40.0%	57.1%	60.0%	30.0%	52.9%	38.5%	52.5%	58.3%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (4)	82	16	8	3	3	3	2	7	8	8	19	5
割合 (4) / (1)	50.3%	59.3%	36.4%	60.0%	60.0%	42.9%	40.0%	70.0%	47.1%	61.5%	47.5%	41.7%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	163	27	22	5	5	7	5	10	17	13	40	12
F3E (2)	163	27	22	5	5	7	5	10	17	13	40	12
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空関係事業用(150MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	163	27	22	5	5	7	5	10	17	13	40	12
16kHz (2)	8	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	3
割合 (2) / (1)	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	25.0%
その他 (3)	155	27	22	5	2	7	5	10	15	13	40	9
割合 (3) / (1)	95.1%	100.0%	100.0%	100.0%	40.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.2%	100.0%	100.0%	75.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空関係事業用(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	72	12	13	17	4	6	13	10	8	5	17	12
令和2年度	72	14	13	17	4	6	13	11	7	5	18	10
平成29年度	64	13	15	14	5	6	16	11	8	4	16	8

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4,649	749	621	382	117	160	197	363	399	280	1,189	192
令和2年度	4,734	733	638	382	120	187	196	359	385	278	1,269	187
平成29年度	5,003	834	748	337	121	181	237	335	370	298	1,382	160

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,649	749	621	382	117	160	197	363	399	280	1,189	192
ML(陸上移動局) (2)	4,649	749	621	382	117	160	197	363	399	280	1,189	192
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空関係事業用(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,649	749	621	382	117	160	197	363	399	280	1,189	192
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	102	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACY(一般業務用 飛行場における地上管制に関する事項) (3)	409	31	7	143	0	0	73	87	2	0	63	3
割合 (3) / (1)	8.8%	4.1%	1.1%	37.4%	0.0%	0.0%	37.1%	24.0%	0.5%	0.0%	5.3%	1.6%
GEN-ACZ(一般業務用 航空機の運航管理又は運航管理の支援に関する事項) (4)	46	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (5)	2,692	257	519	83	42	118	119	202	296	130	773	153
割合 (5) / (1)	57.9%	34.3%	83.6%	21.7%	35.9%	73.8%	60.4%	55.6%	74.2%	46.4%	65.0%	79.7%
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (6)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (7)	1,515	461	95	54	75	42	5	103	101	150	393	36
割合 (7) / (1)	32.6%	61.5%	15.3%	14.1%	64.1%	26.3%	2.5%	28.4%	25.3%	53.6%	33.1%	18.8%
PUB-ACY(公共業務用 飛行場における地上管制に関する事項) (8)	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (10)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,649	749	621	382	117	160	197	363	399	280	1,189	192
A3E (2)	512	41	8	263	0	0	44	88	2	0	63	3
割合 (2) / (1)	11.0%	5.5%	1.3%	68.8%	0.0%	0.0%	22.3%	24.2%	0.5%	0.0%	5.3%	1.6%
F3E (3)	4,164	718	613	119	117	160	153	275	397	280	1,143	189
割合 (3) / (1)	89.6%	95.9%	98.7%	31.2%	100.0%	100.0%	77.7%	75.8%	99.5%	100.0%	96.1%	98.4%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空関係事業用(150MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,649	749	621	382	117	160	197	363	399	280	1,189	192
6kHz (2)	228	18	1	132	0	0	32	37	2	0	4	2
割合 (2) / (1)	4.9%	2.4%	0.2%	34.6%	0.0%	0.0%	16.2%	10.2%	0.5%	0.0%	0.3%	1.0%
8.5kHz (3)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (3) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%
16kHz (4)	2,757	590	459	46	102	129	31	179	296	162	677	86
割合 (4) / (1)	59.3%	78.8%	73.9%	12.0%	87.2%	80.6%	15.7%	49.3%	74.2%	57.9%	56.9%	44.8%
その他 (5)	1,671	150	161	204	15	31	134	147	101	118	508	102
割合 (5) / (1)	35.9%	20.0%	25.9%	53.4%	12.8%	19.4%	68.0%	40.5%	25.3%	42.1%	42.7%	53.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(120MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	15	1	1	6	0	2	5	3	1	1	1	0
令和2年度	15	1	1	5	0	2	6	3	1	1	0	0
平成29年度	14	1	1	5	0	2	6	3	1	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	38	2	1	11	0	3	9	6	3	1	2	0
令和2年度	38	2	1	9	0	3	13	6	3	1	0	0
平成29年度	36	2	1	8	0	3	13	4	3	1	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	2	1	11	0	3	9	6	3	1	2	0
FA(航空局) (2)	38	2	1	11	0	3	9	6	3	1	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	2	1	11	0	3	9	6	3	1	2	0
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	38	2	1	11	0	3	9	6	3	1	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	25	2	0	5	0	3	3	6	3	1	2	0
割合 (3) / (1)	65.8%	100.0%	0.0%	45.5%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	2	1	11	0	3	9	6	3	1	2	0
A3E (2)	38	2	1	11	0	3	9	6	3	1	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(120MHz帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	2	1	11	0	3	9	6	3	1	2	0
6kHz (2)	26	1	1	8	0	1	7	4	3	1	0	0
割合 (2) / (1)	68.4%	50.0%	100.0%	72.7%	0.0%	33.3%	77.8%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	12	1	0	3	0	2	2	2	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	31.6%	50.0%	0.0%	27.3%	0.0%	66.7%	22.2%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(120MHz帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
令和2年度	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
平成29年度	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
令和2年度	24	0	0	2	0	0	22	0	0	0	0	0
平成29年度	31	0	0	3	0	0	28	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
MA(航空機局) (2)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (3)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (4)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
A3E (2)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(120MHz帯)(航空機局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
その他 (2)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空無線データ 通信用無線(120MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空無線データ 通信用無線(120MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	62	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
FA(航空局) (2)	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
A2D (2)	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (3)	22	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	34.4%	0.0%	0.0%	34.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空無線データ通信用無線(120MHz帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
6kHz (2)	21	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	32.8%	0.0%	0.0%	32.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16.8kHz (3)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	26.6%	0.0%	0.0%	26.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	43	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	67.2%	0.0%	0.0%	67.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空無線データ通信用無線(120MHz帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	24	2	0	11	0	0	4	3	1	0	6	2
令和2年度	26	2	0	12	0	0	6	3	1	0	4	1
平成29年度	21	0	0	11	0	0	5	3	0	0	3	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	876	6	0	669	0	0	25	98	1	0	51	26
令和2年度	918	2	0	729	0	0	31	97	1	0	45	13
平成29年度	726	0	0	601	0	0	22	64	0	0	24	15

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	876	6	0	669	0	0	25	98	1	0	51	26
MA(航空機局) (2)	876	6	0	669	0	0	25	98	1	0	51	26
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	876	6	0	669	0	0	25	98	1	0	51	26
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (2)	6	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0
割合 (2) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%	0.0%	100.0%	0.0%	5.9%	0.0%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (3)	868	6	0	663	0	0	23	98	1	0	51	26
割合 (3) / (1)	99.1%	100.0%	0.0%	99.1%	0.0%	0.0%	92.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (5)	876	6	0	669	0	0	25	98	1	0	51	26
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空無線データ通信用無線(120MHz帯)(航空機局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	876	6	0	669	0	0	25	98	1	0	51	26
A2D (2)	876	6	0	669	0	0	25	98	1	0	51	26
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
G1D (3)	715	6	0	541	0	0	4	98	0	0	40	26
割合 (3) / (1)	81.6%	100.0%	0.0%	80.9%	0.0%	0.0%	16.0%	100.0%	0.0%	0.0%	78.4%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	876	6	0	669	0	0	25	98	1	0	51	26
6kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	875	6	0	669	0	0	25	98	0	0	51	26
割合 (3) / (1)	99.9%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空保安用無線(航空管制を除く)(120MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	275	35	13	58	4	2	34	41	9	8	49	22
令和2年度	272	30	18	58	5	2	36	37	9	8	50	19
平成29年度	276	30	18	61	5	2	36	30	9	8	50	27

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	275	35	13	58	4	2	34	41	9	8	49	22
FA(航空局) (2)	275	35	13	58	4	2	34	41	9	8	49	22
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	275	35	13	58	4	2	34	41	9	8	49	22
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	249	35	13	58	4	2	8	41	9	8	49	22
割合 (2) / (1)	90.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	23.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACD(公共業務用 航空機の安全及び運行管理に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (4)	275	35	13	58	4	2	34	41	9	8	49	22
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	275	35	13	58	4	2	34	41	9	8	49	22
A2A (2)	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	67.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (3)	275	35	13	58	4	2	34	41	9	8	49	22
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空保安用無線(航空管制を除く)(120MHz帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	275	35	13	58	4	2	34	41	9	8	49	22
2.5kHz (2)	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	67.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	237	33	13	54	3	2	29	34	9	8	43	9
割合 (3) / (1)	86.2%	94.3%	100.0%	93.1%	75.0%	100.0%	85.3%	82.9%	100.0%	100.0%	87.8%	40.9%
その他 (4)	73	5	0	16	1	0	5	12	0	0	19	15
割合 (4) / (1)	26.5%	14.3%	0.0%	27.6%	25.0%	0.0%	14.7%	29.3%	0.0%	0.0%	38.8%	68.2%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	飛行場情報等通報用無線(120MHz帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	22	1	1	3	1	0	1	5	0	2	6	2
令和2年度	22	2	1	2	1	0	1	4	1	2	6	2
平成29年度	22	2	1	2	1	0	1	3	1	3	6	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	1	1	3	1	0	1	5	0	2	6	2
SP(特別業務の局) (2)	22	1	1	3	1	0	1	5	0	2	6	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	1	1	3	1	0	1	5	0	2	6	2
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	22	1	1	3	1	0	1	5	0	2	6	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	22	1	1	3	1	0	1	5	0	2	6	2
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	1	1	3	1	0	1	5	0	2	6	2
A3E (2)	22	1	1	3	1	0	1	5	0	2	6	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	飛行場情報等通報用無線(120MHz帯)(特別業務の局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	1	1	3	1	0	1	5	0	2	6	2
6kHz (2)	20	1	1	3	1	0	1	4	0	2	6	1
割合 (2) / (1)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%
その他 (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(120MHz帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	483	29	41	145	7	10	44	121	39	14	71	7
令和2年度	484	28	43	150	7	11	51	111	39	14	71	6
平成29年度	500	29	46	153	10	12	49	103	35	14	85	8

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,093	67	89	1,083	7	11	183	309	71	27	209	37
令和2年度	2,160	68	90	1,159	8	11	195	299	62	28	215	25
平成29年度	2,019	59	87	1,056	11	16	190	268	50	29	223	30

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,093	67	89	1,083	7	11	183	309	71	27	209	37
MA(航空機局) (2)	2,093	67	89	1,083	7	11	183	309	71	27	209	37
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(120MHz帯)(航空機局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,093	67	89	1,083	7	11	183	309	71	27	209	37
GEN-ACB(一般業務用 飛行援助に関する事項) (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (3)	626	25	43	232	3	7	35	132	54	9	83	3
割合 (3) / (1)	29.9%	37.3%	48.3%	21.4%	42.9%	63.6%	19.1%	42.7%	76.1%	33.3%	39.7%	8.1%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (4)	1,877	49	69	1,011	5	7	142	290	62	17	190	35
割合 (4) / (1)	89.7%	73.1%	77.5%	93.4%	71.4%	63.6%	77.6%	93.9%	87.3%	63.0%	90.9%	94.6%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (5)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	8.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (6)	48	16	15	1	0	0	1	0	0	0	15	0
割合 (6) / (1)	2.3%	23.9%	16.9%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	7.2%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (7)	2,009	64	78	1,059	5	8	174	298	63	23	200	37
割合 (7) / (1)	96.0%	95.5%	87.6%	97.8%	71.4%	72.7%	95.1%	96.4%	88.7%	85.2%	95.7%	100.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (8)	13	0	0	10	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (9)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACR(公共業務用 航空機の修理に関する事項) (10)	76	3	8	21	2	3	9	10	7	4	9	0
割合 (10) / (1)	3.6%	4.5%	9.0%	1.9%	28.6%	27.3%	4.9%	3.2%	9.9%	14.8%	4.3%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (11)	41	2	5	7	2	3	4	3	5	4	6	0
割合 (11) / (1)	2.0%	3.0%	5.6%	0.6%	28.6%	27.3%	2.2%	1.0%	7.0%	14.8%	2.9%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (12)	40	1	3	17	1	0	5	8	2	0	3	0
割合 (12) / (1)	1.9%	1.5%	3.4%	1.6%	14.3%	0.0%	2.7%	2.6%	2.8%	0.0%	1.4%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (13)	77	3	8	21	2	3	9	11	7	4	9	0
割合 (13) / (1)	3.7%	4.5%	9.0%	1.9%	28.6%	27.3%	4.9%	3.6%	9.9%	14.8%	4.3%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,093	67	89	1,083	7	11	183	309	71	27	209	37
A3X (2)	2,093	67	89	1,083	7	11	183	309	71	27	209	37
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(120MHz帯)(航空機局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,093	67	89	1,083	7	11	183	309	71	27	209	37
3kHz (2)	8	0	0	1	0	0	1	6	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	51	1	0	1	0	0	0	4	44	0	1	0
割合 (3) / (1)	2.4%	1.5%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	62.0%	0.0%	0.5%	0.0%
その他 (4)	2,034	66	89	1,081	7	11	182	299	27	27	208	37
割合 (4) / (1)	97.2%	98.5%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.5%	96.8%	38.0%	100.0%	99.5%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ILS(75MHz帯)(無線標識局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0
令和2年度	2	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0
平成29年度	3	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
令和2年度	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
平成29年度	12	2	1	2	0	0	2	4	0	0	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
RB(無線標識局) (2)	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
PUB-ACE(公共業務用 無線標識に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (3)	8	1	1	1	0	0	0	4	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	88.9%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (4)	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
A2A (2)	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ILS(75MHz帯)(無線標識局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
6.5kHz (2)	9	1	1	2	0	0	0	4	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	ILS(110MHz帯)(無線航行陸上局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1
令和2年度	5	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1
平成29年度	5	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	91	15	9	14	2	3	5	9	8	3	15	8
令和2年度	89	14	9	14	1	3	4	9	8	3	16	8
平成29年度	84	14	9	12	1	3	4	8	8	3	15	7

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	91	15	9	14	2	3	5	9	8	3	15	8
RL(無線航行陸上局) (2)	91	15	9	14	2	3	5	9	8	3	15	8
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	91	15	9	14	2	3	5	9	8	3	15	8
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (2)	91	15	9	14	2	3	5	9	8	3	15	8
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	90	15	9	14	2	3	5	9	7	3	15	8
割合 (3) / (1)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	91	15	9	14	2	3	5	9	8	3	15	8
A2X (2)	91	15	9	14	2	3	5	9	8	3	15	8
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	91	15	9	14	2	3	5	9	8	3	15	8
2.5kHz (2)	91	15	9	14	2	3	5	9	8	3	15	8
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	VOR(110MHz帯)(無線航行陸上局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
令和2年度	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1
平成29年度	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
令和2年度	96	15	11	9	2	3	3	10	8	4	22	9
平成29年度	94	13	10	11	2	3	3	11	8	4	20	9

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
RL(無線航行陸上局) (2)	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (2)	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
AXX (2)	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
21kHz (2)	84	13	10	8	2	3	3	7	8	4	19	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	オーブコム(149MHz帯)(移動衛星)(携帯基地地球局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
TYP(携帯基地地球局) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
G7D (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
42kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	オーブコム(149MHz帯)(携帯移動地球局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局数 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	24,937	0	0	24,937	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	25,631	0	0	25,631	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	24,937	0	0	24,937	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	25,631	0	0	25,631	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

④ 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑤ 無線局の局種 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
TUP(携帯移動地球局) (2)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 無線局の局種 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
TUP(携帯移動地球局) (2)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	オーブコム(149MHz帯)(携帯移動地球局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の目的及び通信事項（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-*** (電気通信業務用) (2)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局の目的及び通信事項（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-*** (電気通信業務用) (2)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 電波の型式（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
G1D (2)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 電波の型式（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
G1D (2)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑤ 占有周波数帯幅（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
5kHz (2)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	オーブコム(149MHz帯)(携帯移動地球局)

⑥ 占有周波数帯幅（個別＋包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
5kHz (2)	21,922	0	0	21,922	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	無人移動体画像伝送システム(160MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	17	1	2	7	0	0	3	2	1	0	1	0
令和2年度	5	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	32	5	2	10	0	0	6	7	1	0	1	0
令和2年度	14	0	0	6	0	0	2	6	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	5	2	10	0	0	6	7	1	0	1	0
MP(携帯局) (2)	32	5	2	10	0	0	6	7	1	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	5	2	10	0	0	6	7	1	0	1	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	32	5	2	10	0	0	6	7	1	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	5	2	10	0	0	6	7	1	0	1	0
F1D (2)	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	25.0%	80.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1W (3)	24	1	2	6	0	0	6	7	1	0	1	0
割合 (3) / (1)	75.0%	20.0%	100.0%	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	無人移動体画像伝送システム(160MHz帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	5	2	10	0	0	6	7	1	0	1	0
100kHz (2)	32	5	2	10	0	0	6	7	1	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
200kHz (3)	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	25.0%	80.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (4)	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	25.0%	80.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
令和2年度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
平成29年度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	63	0	60	0	0	0	0	0	0	3	0	0
令和2年度	93	0	90	0	0	0	0	0	0	3	0	0
平成29年度	93	0	90	0	0	0	0	0	0	3	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	63	0	60	0	0	0	0	0	0	3	0	0
FB(基地局) (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.6%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ML(陸上移動局) (3)	62	0	59	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (3) / (1)	98.4%	0.0%	98.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	63	0	60	0	0	0	0	0	0	3	0	0
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	63	0	60	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	63	0	60	0	0	0	0	0	0	3	0	0
F3E (2)	63	0	60	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	63	0	60	0	0	0	0	0	0	3	0	0
16kHz (2)	59	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	93.7%	0.0%	98.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (3) / (1)	6.3%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数(2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合(25)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	63	0	60	0	0	0	0	0	0	3	0	0
有効回答数 (2)	63	0	60	0	0	0	0	0	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	27.0%	0.0%	28.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	46	0	43	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (8) / (2)	73.0%	0.0%	71.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	石油備蓄(150MHz帯)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)		2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)		100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (12)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)		2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)		2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
FP(携帯基地局) (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.6%	0.0%	0.0%	8.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	91.4%	0.0%	0.0%	91.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	31	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	88.6%	0.0%	0.0%	88.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	11.4%	0.0%	0.0%	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	5.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	31	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	88.6%	0.0%	0.0%	88.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	5.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	中央防災(150MHz帯)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	11.4%	0.0%	0.0%	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	31	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	88.6%	0.0%	0.0%	88.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (2)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

③ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	部内通信(災害時連絡用)(150MHz帯)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	81	4	14	10	9	8	9	9	8	8	17	2
令和2年度	80	4	12	10	10	8	9	9	8	8	17	2
平成29年度	82	5	12	11	11	8	9	9	8	7	17	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13,651	1,465	2,288	1,666	1,157	755	1,001	1,554	1,264	1,051	1,365	85
令和2年度	13,788	1,516	2,292	1,672	1,162	766	1,014	1,551	1,269	1,067	1,383	96
平成29年度	13,872	1,532	2,256	1,653	1,176	773	1,016	1,567	1,288	1,098	1,409	104

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,651	1,465	2,288	1,666	1,157	755	1,001	1,554	1,264	1,051	1,365	85
FB(基地局) (2)	79	0	12	5	16	0	2	9	25	7	3	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.5%	0.3%	1.4%	0.0%	0.2%	0.6%	2.0%	0.7%	0.2%	0.0%
FX(固定局) (3)	13,484	1,465	2,256	1,655	1,124	755	996	1,537	1,214	1,038	1,359	85
割合 (3) / (1)	98.8%	100.0%	98.6%	99.3%	97.1%	100.0%	99.5%	98.9%	96.0%	98.8%	99.6%	100.0%
ML(陸上移動局) (4)	88	0	20	6	17	0	3	8	25	6	3	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	0.9%	0.4%	1.5%	0.0%	0.3%	0.5%	2.0%	0.6%	0.2%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,651	1,465	2,288	1,666	1,157	755	1,001	1,554	1,264	1,051	1,365	85
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	227	132	0	15	0	0	3	16	15	0	46	0
割合 (2) / (1)	1.7%	9.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.3%	1.0%	1.2%	0.0%	3.4%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (3)	4,505	611	597	629	312	165	467	434	385	448	408	49
割合 (3) / (1)	33.0%	41.7%	26.1%	37.8%	27.0%	21.9%	46.7%	27.9%	30.5%	42.6%	29.9%	57.6%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	5	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (5)	7	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (6)	8,965	722	1,691	1,023	845	590	533	1,106	870	603	946	36
割合 (6) / (1)	65.7%	49.3%	73.9%	61.4%	73.0%	78.1%	53.2%	71.2%	68.8%	57.4%	69.3%	42.4%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,651	1,465	2,288	1,666	1,157	755	1,001	1,554	1,264	1,051	1,365	85
F2D (2)	13,494	1,465	2,256	1,655	1,126	755	998	1,539	1,217	1,038	1,360	85
割合 (2) / (1)	98.8%	100.0%	98.6%	99.3%	97.3%	100.0%	99.7%	99.0%	96.3%	98.8%	99.6%	100.0%
F3E (3)	11,599	1,205	1,808	1,595	840	667	911	1,383	1,044	878	1,207	61
割合 (3) / (1)	85.0%	82.3%	79.0%	95.7%	72.6%	88.3%	91.0%	89.0%	82.6%	83.5%	88.4%	71.8%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,651	1,465	2,288	1,666	1,157	755	1,001	1,554	1,264	1,051	1,365	85
8.5kHz (2)	38	0	0	0	0	1	1	17	0	0	19	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	1.1%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
10kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	13,555	1,421	2,288	1,663	1,156	754	1,001	1,529	1,263	1,049	1,346	85
割合 (4) / (1)	99.3%	97.0%	100.0%	99.8%	99.9%	99.9%	100.0%	98.4%	99.9%	99.8%	98.6%	100.0%
その他 (5)	59	45	0	3	1	0	0	8	1	1	0	0
割合 (5) / (1)	0.4%	3.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	65	3	8	9	4	6	8	5	5	8	8	1
割合 (3) / (2)	69.1%	75.0%	57.1%	100.0%	44.4%	75.0%	100.0%	62.5%	62.5%	100.0%	50.0%	50.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	24	1	5	0	2	1	0	3	3	0	8	1
割合 (4) / (2)	25.5%	25.0%	35.7%	0.0%	22.2%	12.5%	0.0%	37.5%	37.5%	0.0%	50.0%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	5	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.3%	0.0%	7.1%	0.0%	33.3%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	89	4	13	9	6	7	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	89	4	13	9	6	7	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	4.5%	0.0%	23.1%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.2%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	25	3	2	3	1	2	2	2	2	3	4	1
割合 (5) / (2)	28.1%	75.0%	15.4%	33.3%	16.7%	28.6%	25.0%	25.0%	25.0%	37.5%	25.0%	50.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	20	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1
割合 (6) / (2)	22.5%	50.0%	23.1%	22.2%	16.7%	28.6%	12.5%	25.0%	25.0%	25.0%	12.5%	50.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1
割合 (7) / (2)	5.6%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	50.0%
6. 予備電源を保有している (8)	86	4	12	8	6	7	7	8	8	8	16	2
割合 (8) / (2)	96.6%	100.0%	92.3%	88.9%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	65	3	9	8	4	5	8	6	6	5	9	2
割合 (9) / (2)	73.0%	75.0%	69.2%	88.9%	66.7%	71.4%	100.0%	75.0%	75.0%	62.5%	56.3%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	12	8	6	7	7	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	86	4	12	8	6	7	7	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	11	0	3	1	0	0	0	1	0	4	2	0
割合 (3) / (2)	12.8%	0.0%	25.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	50.0%	12.5%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	7	0	2	0	1	1	0	0	1	0	2	0
割合 (4) / (2)	8.1%	0.0%	16.7%	0.0%	16.7%	14.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0
割合 (5) / (2)	8.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	31.3%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	9	0	2	0	1	1	0	2	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	10.5%	0.0%	16.7%	0.0%	16.7%	14.3%	0.0%	25.0%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	52	3	5	7	4	5	7	4	6	4	5	2
割合 (7) / (2)	60.5%	75.0%	41.7%	87.5%	66.7%	71.4%	100.0%	50.0%	75.0%	50.0%	31.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	72	3	9	9	4	6	8	6	6	8	11	2
割合 (3) / (2)	76.6%	75.0%	64.3%	100.0%	44.4%	75.0%	100.0%	75.0%	75.0%	100.0%	68.8%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	16	1	4	0	2	1	0	1	2	0	5	0
割合 (4) / (2)	17.0%	25.0%	28.6%	0.0%	22.2%	12.5%	0.0%	12.5%	25.0%	0.0%	31.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	6	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.4%	0.0%	7.1%	0.0%	33.3%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	88	4	13	9	6	7	8	7	8	8	16	2
有効回答数 (2)	88	4	13	9	6	7	8	7	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	53	3	4	5	3	5	3	5	8	7	9	1
割合 (3) / (2)	60.2%	75.0%	30.8%	55.6%	50.0%	71.4%	37.5%	71.4%	100.0%	87.5%	56.3%	50.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	28	2	3	2	1	2	1	3	4	4	5	1
割合 (4) / (2)	31.8%	50.0%	23.1%	22.2%	16.7%	28.6%	12.5%	42.9%	50.0%	50.0%	31.3%	50.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	72	4	9	7	5	7	6	6	7	8	12	1
割合 (5) / (2)	81.8%	100.0%	69.2%	77.8%	83.3%	100.0%	75.0%	85.7%	87.5%	100.0%	75.0%	50.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	27	2	2	3	1	1	2	2	3	5	5	1
割合 (6) / (2)	30.7%	50.0%	15.4%	33.3%	16.7%	14.3%	25.0%	28.6%	37.5%	62.5%	31.3%	50.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	6	2	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	6.8%	50.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	63	3	8	7	5	6	6	4	6	6	10	2
割合 (9) / (2)	71.6%	75.0%	61.5%	77.8%	83.3%	85.7%	75.0%	57.1%	75.0%	75.0%	62.5%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	59	4	7	5	4	5	5	6	5	6	10	2
割合 (3) / (2)	62.8%	100.0%	50.0%	55.6%	44.4%	62.5%	62.5%	75.0%	62.5%	75.0%	62.5%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	23	0	5	4	2	1	1	0	3	2	5	0
割合 (4) / (2)	24.5%	0.0%	35.7%	44.4%	22.2%	12.5%	12.5%	0.0%	37.5%	25.0%	31.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	12	0	2	0	3	2	2	2	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	12.8%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	35	0	7	4	5	3	3	2	3	2	6	0
有効回答数 (2)	35	0	7	4	5	3	3	2	3	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	10	0	2	0	1	1	1	1	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	28.6%	0.0%	28.6%	0.0%	20.0%	33.3%	33.3%	50.0%	66.7%	50.0%	16.7%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	6	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	17.1%	0.0%	14.3%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	16.7%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	10	0	3	0	1	1	1	0	0	1	3	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	42.9%	0.0%	20.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	10	0	2	0	4	0	0	1	2	1	0	0
割合 (6) / (2)	28.6%	0.0%	28.6%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	50.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	9	0	0	3	2	1	1	0	0	1	1	0
割合 (7) / (2)	25.7%	0.0%	0.0%	75.0%	40.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	3	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	8.6%	0.0%	14.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	33	1	7	2	3	3	5	4	1	2	5	0
割合 (3) / (2)	35.1%	25.0%	50.0%	22.2%	33.3%	37.5%	62.5%	50.0%	12.5%	25.0%	31.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	41	3	3	6	3	3	1	2	6	5	8	1
割合 (4) / (2)	43.6%	75.0%	21.4%	66.7%	33.3%	37.5%	12.5%	25.0%	75.0%	62.5%	50.0%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	20	0	4	1	3	2	2	2	1	1	3	1
割合 (5) / (2)	21.3%	0.0%	28.6%	11.1%	33.3%	25.0%	25.0%	25.0%	12.5%	12.5%	18.8%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	61	3	7	7	6	5	3	4	7	6	11	2
有効回答数 (2)	61	3	7	7	6	5	3	4	7	6	11	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	20	0	2	2	2	2	1	1	3	2	5	0
割合 (3) / (2)	32.8%	0.0%	28.6%	28.6%	33.3%	40.0%	33.3%	25.0%	42.9%	33.3%	45.5%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	18	1	4	2	2	1	0	0	3	2	2	1
割合 (5) / (2)	29.5%	33.3%	57.1%	28.6%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	42.9%	33.3%	18.2%	50.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	13	1	1	1	4	1	0	1	3	1	0	0
割合 (6) / (2)	21.3%	33.3%	14.3%	14.3%	66.7%	20.0%	0.0%	25.0%	42.9%	16.7%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	44	3	4	6	4	3	1	3	4	5	9	2
割合 (7) / (2)	72.1%	100.0%	57.1%	85.7%	66.7%	60.0%	33.3%	75.0%	57.1%	83.3%	81.8%	100.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	4	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	6.6%	0.0%	14.3%	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	22	1	3	0	2	2	3	5	2	1	3	0
割合 (3) / (2)	23.4%	25.0%	21.4%	0.0%	22.2%	25.0%	37.5%	62.5%	25.0%	12.5%	18.8%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	47	3	7	8	4	3	0	1	5	6	9	1
割合 (4) / (2)	50.0%	75.0%	50.0%	88.9%	44.4%	37.5%	0.0%	12.5%	62.5%	75.0%	56.3%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	25	0	4	1	3	3	5	2	1	1	4	1
割合 (5) / (2)	26.6%	0.0%	28.6%	11.1%	33.3%	37.5%	62.5%	25.0%	12.5%	12.5%	25.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	72	3	11	9	7	6	5	3	6	7	13	2
有効回答数 (2)	72	3	11	9	7	6	5	3	6	7	13	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	18	0	4	0	2	1	1	2	3	2	3	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	36.4%	0.0%	28.6%	16.7%	20.0%	66.7%	50.0%	28.6%	23.1%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	8	0	1	1	1	1	1	0	1	0	2	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	9.1%	11.1%	14.3%	16.7%	20.0%	0.0%	16.7%	0.0%	15.4%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	14	1	5	1	1	0	1	0	1	2	1	1
割合 (5) / (2)	19.4%	33.3%	45.5%	11.1%	14.3%	0.0%	20.0%	0.0%	16.7%	28.6%	7.7%	50.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	6	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	8.3%	33.3%	9.1%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	50	3	4	8	5	5	4	1	4	6	9	1
割合 (7) / (2)	69.4%	100.0%	36.4%	88.9%	71.4%	83.3%	80.0%	33.3%	66.7%	85.7%	69.2%	50.0%
6. 可搬型であるため (8)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	7.7%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (9) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	82	3	10	9	6	6	7	8	8	7	16	2
割合 (3) / (2)	87.2%	75.0%	71.4%	100.0%	66.7%	75.0%	87.5%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	1.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	2.1%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	8	0	3	0	3	2	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	8.5%	0.0%	21.4%	0.0%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	86	4	11	9	6	6	8	8	8	8	16	2
有効回答数(2)	86	4	11	9	6	6	8	8	8	8	16	2
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	73	3	9	7	4	4	7	7	7	7	16	2
割合(3)/(2)	84.9%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	66.7%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
1~2時(4)	74	3	9	7	4	4	8	7	7	7	16	2
割合(4)/(2)	86.0%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	66.7%	100.0%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
2~3時(5)	73	3	9	7	4	4	7	7	7	7	16	2
割合(5)/(2)	84.9%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	66.7%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
3~4時(6)	73	3	9	7	4	4	7	7	7	7	16	2
割合(6)/(2)	84.9%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	66.7%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
4~5時(7)	73	3	9	7	4	4	7	7	7	7	16	2
割合(7)/(2)	84.9%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	66.7%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
5~6時(8)	73	3	9	7	4	4	7	7	7	7	16	2
割合(8)/(2)	84.9%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	66.7%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
6~7時(9)	76	3	9	7	6	5	7	7	7	7	16	2
割合(9)/(2)	88.4%	75.0%	81.8%	77.8%	100.0%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
7~8時(10)	74	3	9	7	4	5	7	7	7	7	16	2
割合(10)/(2)	86.0%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
8~9時(11)	74	3	9	7	4	5	7	7	7	7	16	2
割合(11)/(2)	86.0%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
9~10時(12)	79	3	11	8	4	6	7	8	7	7	16	2
割合(12)/(2)	91.9%	75.0%	100.0%	88.9%	66.7%	100.0%	87.5%	100.0%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
10~11時(13)	75	3	9	8	4	5	7	7	7	7	16	2
割合(13)/(2)	87.2%	75.0%	81.8%	88.9%	66.7%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
11~12時(14)	77	3	9	8	6	5	7	7	7	7	16	2
割合(14)/(2)	89.5%	75.0%	81.8%	88.9%	100.0%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
12~13時(15)	77	3	9	7	5	5	7	7	8	8	16	2
割合(15)/(2)	89.5%	75.0%	81.8%	77.8%	83.3%	83.3%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
13~14時(16)	75	3	9	8	4	5	7	7	7	7	16	2
割合(16)/(2)	87.2%	75.0%	81.8%	88.9%	66.7%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
14~15時(17)	75	3	9	8	4	5	7	7	7	7	16	2
割合(17)/(2)	87.2%	75.0%	81.8%	88.9%	66.7%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
15~16時(18)	76	3	9	8	5	5	7	7	7	7	16	2
割合(18)/(2)	88.4%	75.0%	81.8%	88.9%	83.3%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
16~17時(19)	76	3	9	9	4	5	7	7	7	7	16	2
割合(19)/(2)	88.4%	75.0%	81.8%	100.0%	66.7%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
17~18時(20)	76	3	9	8	5	5	7	7	7	7	16	2
割合(20)/(2)	88.4%	75.0%	81.8%	88.9%	83.3%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
18~19時(21)	74	3	9	7	4	5	7	7	7	7	16	2
割合(21)/(2)	86.0%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
19~20時(22)	75	3	9	7	5	5	7	7	7	7	16	2
割合(22)/(2)	87.2%	75.0%	81.8%	77.8%	83.3%	83.3%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
20~21時(23)	74	3	9	7	5	4	7	7	7	7	16	2
割合(23)/(2)	86.0%	75.0%	81.8%	77.8%	83.3%	66.7%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
21~22時(24)	73	3	9	7	4	4	7	7	7	7	16	2
割合(24)/(2)	84.9%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	66.7%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
22~23時(25)	73	3	9	7	4	4	7	7	7	7	16	2
割合(25)/(2)	84.9%	75.0%	81.8%	77.8%	66.7%	66.7%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%
23~24時(26)	74	4	9	7	4	4	7	7	7	7	16	2
割合(26)/(2)	86.0%	100.0%	81.8%	77.8%	66.7%	66.7%	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	7	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	1
割合 (3) / (2)	7.4%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	12.5%	0.0%	12.5%	25.0%	0.0%	50.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	10	1	0	1	1	0	0	2	2	0	3	0
割合 (4) / (2)	10.6%	25.0%	0.0%	11.1%	11.1%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	18.8%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	74	3	13	8	6	6	7	6	5	6	13	1
割合 (6) / (2)	78.7%	75.0%	92.9%	88.9%	66.7%	75.0%	87.5%	75.0%	62.5%	75.0%	81.3%	50.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	1
有効回答数 (2)	7	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	42.9%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
割合 (6) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	1	0	1	3	1	0	2	2	0	3	0
有効回答数 (2)	13	1	0	1	3	1	0	2	2	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	23.1%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	30.8%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	5	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	38.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	3.2%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.2%	0.0%	0.0%	11.1%	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	88	4	13	8	8	8	8	6	8	8	16	1
割合 (5) / (2)	93.6%	100.0%	92.9%	88.9%	88.9%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	14	1	2	0	4	2	2	1	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	14.9%	25.0%	14.3%	0.0%	44.4%	25.0%	25.0%	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	56	2	7	4	4	6	6	4	6	6	9	2
割合 (4) / (2)	59.6%	50.0%	50.0%	44.4%	44.4%	75.0%	75.0%	50.0%	75.0%	75.0%	56.3%	100.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	24	1	5	5	1	0	0	3	2	2	5	0
割合 (5) / (2)	25.5%	25.0%	35.7%	55.6%	11.1%	0.0%	0.0%	37.5%	25.0%	25.0%	31.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	80	3	12	9	5	6	6	7	8	8	14	2
有効回答数 (2)	80	3	12	9	5	6	6	7	8	8	14	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	6	0	1	1	0	0	0	2	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	7.5%	0.0%	8.3%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	12.5%	7.1%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	2.5%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	68	3	9	8	5	6	6	5	8	7	9	2
割合 (10) / (2)	85.0%	100.0%	75.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	71.4%	100.0%	87.5%	64.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	68	3	9	8	5	6	6	5	8	7	9	2
有効回答数 (2)	68	3	9	8	5	6	6	5	8	7	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	37	3	6	4	3	2	2	2	7	4	3	1
割合 (3) / (2)	54.4%	100.0%	66.7%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	40.0%	87.5%	57.1%	33.3%	50.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	26	2	2	2	1	1	3	3	4	3	3	2
割合 (4) / (2)	38.2%	66.7%	22.2%	25.0%	20.0%	16.7%	50.0%	60.0%	50.0%	42.9%	33.3%	100.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	5	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	7.4%	0.0%	0.0%	12.5%	40.0%	16.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	9	0	2	1	0	2	1	0	1	0	2	0
割合 (9) / (2)	13.2%	0.0%	22.2%	12.5%	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	12.5%	0.0%	22.2%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	16	1	3	2	1	1	2	1	3	2	0	0
割合 (10) / (2)	23.5%	33.3%	33.3%	25.0%	20.0%	16.7%	33.3%	20.0%	37.5%	28.6%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	7	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1
割合 (11) / (2)	10.3%	33.3%	11.1%	25.0%	20.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性があるため (12)	6	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	0
割合 (12) / (2)	8.8%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	37.5%	14.3%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	9	0	0	2	0	0	1	1	0	3	2	0
割合 (13) / (2)	13.2%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	16.7%	20.0%	0.0%	42.9%	22.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13,723	1,457	2,651	1,477	1,205	759	952	1,498	1,018	1,054	1,567	85
有効回答数 (2)	13,723	1,457	2,651	1,477	1,205	759	952	1,498	1,018	1,054	1,567	85
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	552	0	231	60	16	56	31	8	66	52	32	0
割合 (3) / (2)	4.0%	0.0%	8.7%	4.1%	1.3%	7.4%	3.3%	0.5%	6.5%	4.9%	2.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	1,269	14	119	124	20	245	62	43	90	139	413	0
割合 (4) / (2)	9.2%	1.0%	4.5%	8.4%	1.7%	32.3%	6.5%	2.9%	8.8%	13.2%	26.4%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	2,910	38	759	507	85	307	253	314	253	137	256	1
割合 (5) / (2)	21.2%	2.6%	28.6%	34.3%	7.1%	40.4%	26.6%	21.0%	24.9%	13.0%	16.3%	1.2%
4. 10年以上20年未満 (6)	3,431	312	371	496	402	87	235	422	429	556	108	13
割合 (6) / (2)	25.0%	21.4%	14.0%	33.6%	33.4%	11.5%	24.7%	28.2%	42.1%	52.8%	6.9%	15.3%
5. 20年以上30年未満 (7)	3,681	775	1,010	117	377	11	126	369	88	100	668	40
割合 (7) / (2)	26.8%	53.2%	38.1%	7.9%	31.3%	1.4%	13.2%	24.6%	8.6%	9.5%	42.6%	47.1%
6. 30年以上 (8)	1,880	318	161	173	305	53	245	342	92	70	90	31
割合 (8) / (2)	13.7%	21.8%	6.1%	11.7%	25.3%	7.0%	25.7%	22.8%	9.0%	6.6%	5.7%	36.5%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(60MHz帯)

⑫ 代替可能性② [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2	
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	27	0	4	2	3	4	1	2	2	3	5	1
	割合 (3) / (2)	28.7%	0.0%	28.6%	22.2%	33.3%	50.0%	12.5%	25.0%	25.0%	37.5%	31.3%	50.0%
	2. 代替できない (4)	67	4	10	7	6	4	7	6	6	5	11	1
	割合 (4) / (2)	71.3%	100.0%	71.4%	77.8%	66.7%	50.0%	87.5%	75.0%	75.0%	62.5%	68.8%	50.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	29	1	3	2	4	4	2	1	1	3	7	1
	割合 (5) / (2)	30.9%	25.0%	21.4%	22.2%	44.4%	50.0%	25.0%	12.5%	12.5%	37.5%	43.8%	50.0%
	2. 代替できない (6)	65	3	11	7	5	4	6	7	7	5	9	1
	割合 (6) / (2)	69.1%	75.0%	78.6%	77.8%	55.6%	50.0%	75.0%	87.5%	87.5%	62.5%	56.3%	50.0%
3. LPWA(LoRA等)	1. 代替可能 (7)	27	0	3	2	4	4	2	2	1	2	6	1
	割合 (7) / (2)	28.7%	0.0%	21.4%	22.2%	44.4%	50.0%	25.0%	25.0%	12.5%	25.0%	37.5%	50.0%
	2. 代替できない (8)	67	4	11	7	5	4	6	6	7	6	10	1
	割合 (8) / (2)	71.3%	100.0%	78.6%	77.8%	55.6%	50.0%	75.0%	75.0%	87.5%	75.0%	62.5%	50.0%
対象回答数 (9)	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
有効回答数 (10)	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
有効回答率 (10) / (9)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
4. その他	1. 代替可能 (11)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合 (11) / (10)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (12)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (10)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答数 (2)	94	4	14	9	9	8	8	8	8	8	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	57	3	8	7	4	4	4	5	6	4	11	1
	割合 (3) / (2)	60.6%	75.0%	57.1%	77.8%	44.4%	50.0%	50.0%	62.5%	75.0%	50.0%	68.8%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	89	4	12	9	9	8	7	6	8	8	16	2
	割合 (4) / (2)	94.7%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	16	1	2	1	3	1	1	1	1	2	3	0
	割合 (5) / (2)	17.0%	25.0%	14.3%	11.1%	33.3%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	25.0%	18.8%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	6	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0
	割合 (6) / (2)	6.4%	0.0%	0.0%	22.2%	11.1%	0.0%	0.0%	12.5%	12.5%	0.0%	6.3%
5. その他 (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	24	1	7	5	3	3	1	4	2	1	3	1
令和2年度	24	2	7	5	3	3	1	4	2	1	3	1
平成29年度	24	2	7	5	3	3	1	4	2	1	3	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	755	11	247	85	56	68	8	242	11	2	18	7
令和2年度	761	19	237	85	66	66	8	242	11	2	18	7
平成29年度	755	19	223	95	64	63	8	242	11	5	18	7

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	755	11	247	85	56	68	8	242	11	2	18	7
FB(基地局) (2)	150	3	65	17	16	21	2	15	3	1	5	2
割合 (2) / (1)	19.9%	27.3%	26.3%	20.0%	28.6%	30.9%	25.0%	6.2%	27.3%	50.0%	27.8%	28.6%
FX(固定局) (3)	18	0	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.4%	0.0%	6.5%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ML(陸上移動局) (4)	587	8	166	66	40	47	6	227	8	1	13	5
割合 (4) / (1)	77.7%	72.7%	67.2%	77.6%	71.4%	69.1%	75.0%	93.8%	72.7%	50.0%	72.2%	71.4%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	755	11	247	85	56	68	8	242	11	2	18	7
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (2)	755	11	247	85	56	68	8	242	11	2	18	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	755	11	247	85	56	68	8	242	11	2	18	7
F2D (2)	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%
F3E (3)	755	11	247	85	56	68	8	242	11	2	18	7
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	755	11	247	85	56	68	8	242	11	2	18	7
15kHz (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	615	11	223	61	53	36	6	200	10	2	13	0
割合 (3) / (1)	81.5%	100.0%	90.3%	71.8%	94.6%	52.9%	75.0%	82.6%	90.9%	100.0%	72.2%	0.0%
その他 (4)	138	0	22	24	3	32	2	42	1	0	5	7
割合 (4) / (1)	18.3%	0.0%	8.9%	28.2%	5.4%	47.1%	25.0%	17.4%	9.1%	0.0%	27.8%	100.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	16	1	3	3	2	2	0	1	1	1	2	0
割合 (3) / (2)	53.3%	100.0%	42.9%	75.0%	66.7%	66.7%	0.0%	25.0%	50.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	13	0	3	1	1	1	1	3	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	43.3%	0.0%	42.9%	25.0%	33.3%	33.3%	100.0%	75.0%	50.0%	0.0%	33.3%	100.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	1	6	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	29	1	6	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.3%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.3%	0.0%	16.7%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (7) / (2)	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
6. 予備電源を保有している (8)	28	1	5	4	3	3	1	4	2	1	3	1
割合 (8) / (2)	96.6%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	14	0	4	3	1	2	1	1	0	0	1	1
割合 (9) / (2)	48.3%	0.0%	66.7%	75.0%	33.3%	66.7%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	5	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	28	1	5	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	4	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	5	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	17.9%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	7	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	40.0%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	10	0	3	3	1	1	0	0	0	0	1	1
割合 (7) / (2)	35.7%	0.0%	60.0%	75.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	18	1	4	3	2	3	0	1	0	1	2	1
割合 (3) / (2)	60.0%	100.0%	57.1%	75.0%	66.7%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	10	0	3	0	1	0	1	3	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	42.9%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	75.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	7	3	3	3	1	4	1	1	3	1
有効回答数 (2)	28	1	7	3	3	3	1	4	1	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	10	0	2	2	1	2	0	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	35.7%	0.0%	28.6%	66.7%	33.3%	66.7%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.6%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	20	1	5	3	3	2	1	2	0	1	2	0
割合 (5) / (2)	71.4%	100.0%	71.4%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	9	1	0	2	1	0	0	4	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	32.1%	100.0%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	16	0	5	2	2	1	0	1	1	0	3	1
割合 (9) / (2)	57.1%	0.0%	71.4%	66.7%	66.7%	33.3%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	11	1	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1
割合 (3) / (2)	36.7%	100.0%	28.6%	25.0%	33.3%	66.7%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	15	0	4	3	2	1	0	3	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	57.1%	75.0%	66.7%	33.3%	0.0%	75.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	13.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	0	5	3	2	1	0	3	2	1	2	0
有効回答数 (2)	19	0	5	3	2	1	0	3	2	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	10.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.5%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	10.5%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	4	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	21.1%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	11	0	1	3	1	1	0	3	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	57.9%	0.0%	20.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	10	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	33.3%	100.0%	14.3%	50.0%	33.3%	33.3%	100.0%	25.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	12	0	5	1	2	2	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	40.0%	0.0%	71.4%	25.0%	66.7%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	8	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1
割合 (5) / (2)	26.7%	0.0%	14.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	100.0%	66.7%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	0	6	2	2	2	0	3	1	1	2	1
有効回答数 (2)	20	0	6	2	2	2	0	3	1	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	10.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	15.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	8	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	1
割合 (7) / (2)	40.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
6. 可搬型であるため (8)	10	0	1	2	1	1	0	3	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	16.7%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	13.3%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	20	0	6	3	3	3	0	3	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	85.7%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	6	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	25.0%	50.0%	0.0%	33.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	0	7	3	3	3	1	4	1	1	2	1
有効回答数 (2)	26	0	7	3	3	3	1	4	1	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	15.4%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	19.2%	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	11	0	3	1	2	1	1	2	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	42.3%	0.0%	42.9%	33.3%	66.7%	33.3%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	11	0	1	2	1	2	0	3	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	42.3%	0.0%	14.3%	66.7%	33.3%	66.7%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	17	0	6	1	2	2	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	56.7%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	66.7%	100.0%	25.0%	50.0%	100.0%	33.3%	100.0%
2. 271日～364日 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	3.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	8	1	0	2	1	0	0	2	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	26.7%	100.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	29	1	7	4	3	3	1	4	1	1	3	1
有効回答数(2)	29	1	7	4	3	3	1	4	1	1	3	1
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(3)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
1~2時(4)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(4)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
2~3時(5)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(5)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
3~4時(6)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(6)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
4~5時(7)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(7)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
5~6時(8)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(8)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
6~7時(9)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(9)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
7~8時(10)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(10)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
8~9時(11)	19	1	7	1	3	2	1	1	0	1	1	1
割合(11)/(2)	65.5%	100.0%	100.0%	25.0%	100.0%	66.7%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
9~10時(12)	24	0	7	2	3	3	1	4	1	1	1	1
割合(12)/(2)	82.8%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%
10~11時(13)	24	0	7	4	3	2	1	4	0	1	1	1
割合(13)/(2)	82.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
11~12時(14)	23	0	7	3	3	2	1	3	0	1	2	1
割合(14)/(2)	79.3%	0.0%	100.0%	75.0%	100.0%	66.7%	100.0%	75.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%
12~13時(15)	22	0	7	3	2	1	1	4	0	1	2	1
割合(15)/(2)	75.9%	0.0%	100.0%	75.0%	66.7%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%
13~14時(16)	25	1	7	3	3	2	1	4	0	1	2	1
割合(16)/(2)	86.2%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%
14~15時(17)	24	1	7	3	3	2	1	4	0	1	1	1
割合(17)/(2)	82.8%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
15~16時(18)	22	0	7	2	3	2	1	4	0	1	1	1
割合(18)/(2)	75.9%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
16~17時(19)	22	0	7	2	3	2	1	4	0	1	1	1
割合(19)/(2)	75.9%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
17~18時(20)	18	0	7	1	3	1	1	2	0	1	1	1
割合(20)/(2)	62.1%	0.0%	100.0%	25.0%	100.0%	33.3%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
18~19時(21)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(21)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
19~20時(22)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(22)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
20~21時(23)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(23)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
21~22時(24)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(24)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
22~23時(25)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(25)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%
23~24時(26)	14	0	6	1	2	0	1	1	0	1	1	1
割合(26)/(2)	48.3%	0.0%	85.7%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	29	1	7	3	3	3	1	4	2	1	3	1
割合 (6) / (2)	96.7%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)	30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	10.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	22	1	3	4	3	2	1	4	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	73.3%	100.0%	42.9%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	33.3%	100.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	5	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	1	6	4	3	2	1	4	2	1	2	1
有効回答数 (2)	27	1	6	4	3	2	1	4	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.4%	0.0%	16.7%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.7%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	22	1	4	3	3	2	1	4	1	1	1	1
割合 (10) / (2)	81.5%	100.0%	66.7%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	1	4	3	3	2	1	4	1	1	1	1
有効回答数 (2)	22	1	4	3	3	2	1	4	1	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	8	1	0	1	2	1	0	2	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	36.4%	100.0%	0.0%	33.3%	66.7%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	10	0	1	2	2	0	1	2	0	0	1	1
割合 (4) / (2)	45.5%	0.0%	25.0%	66.7%	66.7%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	5	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	22.7%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	8	0	2	1	1	2	0	1	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	36.4%	0.0%	50.0%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (11) / (2)	9.1%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	731	11	273	74	56	68	8	203	11	2	18	7
有効回答数 (2)	731	11	273	74	56	68	8	203	11	2	18	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	53	0	8	0	0	26	0	10	4	2	3	0
割合 (3) / (2)	7.3%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	38.2%	0.0%	4.9%	36.4%	100.0%	16.7%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	37	0	14	4	8	3	0	5	3	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.1%	0.0%	5.1%	5.4%	14.3%	4.4%	0.0%	2.5%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	102	0	17	23	6	30	0	20	4	0	0	2
割合 (5) / (2)	14.0%	0.0%	6.2%	31.1%	10.7%	44.1%	0.0%	9.9%	36.4%	0.0%	0.0%	28.6%
4. 10年以上20年未満 (6)	236	0	73	18	6	5	0	130	0	0	4	0
割合 (6) / (2)	32.3%	0.0%	26.7%	24.3%	10.7%	7.4%	0.0%	64.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	175	4	137	18	2	0	2	0	0	0	7	5
割合 (7) / (2)	23.9%	36.4%	50.2%	24.3%	3.6%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	38.9%	71.4%
6. 30年以上 (8)	128	7	24	11	34	4	6	38	0	0	4	0
割合 (8) / (2)	17.5%	63.6%	8.8%	14.9%	60.7%	5.9%	75.0%	18.7%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	水防用(60MHz帯、150MHz帯)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)		30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	7	0	3	1	0	0	1	0	0	1	0	1
	割合 (3) / (2)	23.3%	0.0%	42.9%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	2. 代替できない (4)	23	1	4	3	3	3	0	4	2	0	3	0
割合 (4) / (2)		76.7%	100.0%	57.1%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	11	0	3	1	0	1	1	1	0	1	2	1
	割合 (5) / (2)	36.7%	0.0%	42.9%	25.0%	0.0%	33.3%	100.0%	25.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%
	2. 代替できない (6)	19	1	4	3	3	2	0	3	2	0	1	0
割合 (6) / (2)		63.3%	100.0%	57.1%	75.0%	100.0%	66.7%	0.0%	75.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	6	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1
	割合 (7) / (2)	20.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
	2. 代替できない (8)	24	1	5	4	3	2	0	4	2	1	2	0
割合 (8) / (2)		80.0%	100.0%	71.4%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	7	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1
	割合 (9) / (2)	23.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
	2. 代替できない (10)	23	1	5	4	3	2	0	3	2	1	2	0
割合 (10) / (2)		76.7%	100.0%	71.4%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
対象回答数 (11)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (12)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (12) / (11)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (12)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答数 (2)		30	1	7	4	3	3	1	4	2	1	3	1
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)		13	0	5	1	1	2	0	2	1	0	1	0
割合 (3) / (2)		43.3%	0.0%	71.4%	25.0%	33.3%	66.7%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)		29	1	7	4	3	3	1	4	2	1	2	1
割合 (4) / (2)		96.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)		2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		6.7%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)		2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)		6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
5. その他 (7)		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)		3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(50MHz超222MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	158	5	14	112	8	6	14	13	7	6	13	3
令和2年度	173	8	16	120	10	6	13	16	5	7	16	4
平成29年度	165	8	15	99	9	6	14	16	7	7	17	3

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,113	20	33	794	19	14	52	74	21	24	55	7
令和2年度	1,172	18	50	801	26	14	47	94	20	32	60	10
平成29年度	1,046	29	75	619	23	16	50	83	25	32	88	6

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,113	20	33	794	19	14	52	74	21	24	55	7
EX(実験試験局) (2)	1,102	19	33	786	19	14	50	74	21	24	55	7
割合 (2) / (1)	99.0%	95.0%	100.0%	99.0%	100.0%	100.0%	96.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
EXT(特定実験試験局) (3)	11	1	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.0%	5.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,113	20	33	794	19	14	52	74	21	24	55	7
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (2)	11	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.0%	0.0%	15.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (3)	1,102	20	28	794	19	14	46	74	21	24	55	7
割合 (3) / (1)	99.0%	100.0%	84.8%	100.0%	100.0%	100.0%	88.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(50MHz超222MHz以下)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,113	20	33	794	19	14	52	74	21	24	55	7
A2D (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2X (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
AXX (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (6)	74	0	3	59	0	2	2	4	0	2	2	0
割合 (6) / (1)	6.6%	0.0%	9.1%	7.4%	0.0%	14.3%	3.8%	5.4%	0.0%	8.3%	3.6%	0.0%
D1E (7)	69	0	3	54	0	2	2	4	0	2	2	0
割合 (7) / (1)	6.2%	0.0%	9.1%	6.8%	0.0%	14.3%	3.8%	5.4%	0.0%	8.3%	3.6%	0.0%
D7D (8)	40	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7E (9)	40	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (10)	111	0	4	79	5	0	6	10	0	0	7	0
割合 (10) / (1)	10.0%	0.0%	12.1%	9.9%	26.3%	0.0%	11.5%	13.5%	0.0%	0.0%	12.7%	0.0%
F0N (11)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1C (12)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (13)	247	13	2	224	0	0	2	4	0	0	2	0
割合 (13) / (1)	22.2%	65.0%	6.1%	28.2%	0.0%	0.0%	3.8%	5.4%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%
F1E (14)	97	0	2	86	0	0	4	3	0	0	2	0
割合 (14) / (1)	8.7%	0.0%	6.1%	10.8%	0.0%	0.0%	7.7%	4.1%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%
F1F (15)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (16)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (17)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (18)	64	0	2	38	3	0	0	10	0	11	0	0
割合 (18) / (1)	5.8%	0.0%	6.1%	4.8%	15.8%	0.0%	0.0%	13.5%	0.0%	45.8%	0.0%	0.0%
F2E (19)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.1%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2N (20)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (21)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.1%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (22)	332	7	18	139	9	9	29	36	21	18	40	6
割合 (22) / (1)	29.8%	35.0%	54.5%	17.5%	47.4%	64.3%	55.8%	48.6%	100.0%	75.0%	72.7%	85.7%
F7W (23)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8E (24)	21	1	2	1	4	3	1	1	3	3	1	1
割合 (24) / (1)	1.9%	5.0%	6.1%	0.1%	21.1%	21.4%	1.9%	1.4%	14.3%	12.5%	1.8%	14.3%
F9W (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (26)	220	0	3	200	0	2	8	0	0	2	4	1
割合 (26) / (1)	19.8%	0.0%	9.1%	25.2%	0.0%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	8.3%	7.3%	14.3%
G1E (27)	48	0	2	40	0	0	0	0	0	2	4	0
割合 (27) / (1)	4.3%	0.0%	6.1%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	7.3%	0.0%
G1W (28)	18	0	0	16	0	0	0	2	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(50MHz超222MHz以下)											
割合 (28) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(50MHz超222MHz以下)											

G7D (29)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (29) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%
G7W (30)	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1D (31)	13	0	0	3	0	0	5	5	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	9.6%	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (32)	28	12	0	15	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	2.5%	60.0%	0.0%	1.9%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (33)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
W1D (34)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (35)	44	0	0	25	4	0	0	15	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	3.1%	21.1%	0.0%	0.0%	20.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(50MHz超222MHz以下)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,113	20	33	794	19	14	52	74	21	24	55	7
2.5kHz (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4kHz (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (4)	66	0	0	57	0	0	4	3	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	7.2%	0.0%	0.0%	7.7%	4.1%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%
6kHz (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.25kHz (6)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.8kHz (7)	13	0	0	3	0	0	5	5	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	9.6%	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.1kHz (8)	225	0	2	207	0	2	8	2	0	2	2	0
割合 (8) / (1)	20.2%	0.0%	6.1%	26.1%	0.0%	14.3%	15.4%	2.7%	0.0%	8.3%	3.6%	0.0%
7.5kHz (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (9) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%
8kHz (10)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.3%	5.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (11)	9	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.8%	0.0%	6.1%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11kHz (12)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (13)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14kHz (14)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.6kHz (15)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (16)	210	0	7	164	4	2	8	14	0	2	9	0
割合 (16) / (1)	18.9%	0.0%	21.2%	20.7%	21.1%	14.3%	15.4%	18.9%	0.0%	8.3%	16.4%	0.0%
16kHz (17)	290	2	14	147	3	4	20	32	18	14	33	3
割合 (17) / (1)	26.1%	10.0%	42.4%	18.5%	15.8%	28.6%	38.5%	43.2%	85.7%	58.3%	60.0%	42.9%
16.8kHz (18)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (18) / (1)	0.3%	0.0%	3.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%
21kHz (19)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.1%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (20)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (21)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
96kHz (22)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100kHz (23)	106	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	9.5%	0.0%	0.0%	13.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
110kHz (24)	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
125kHz (25)	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (26)	20	1	3	1	4	3	1	1	1	3	1	1
割合 (26) / (1)	1.8%	5.0%	9.1%	0.1%	21.1%	21.4%	1.9%	1.4%	4.8%	12.5%	1.8%	14.3%
300kHz (27)	40	12	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	3.6%	60.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.9MHz (28)	41	0	0	22	4	0	0	15	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	2.8%	21.1%	0.0%	0.0%	20.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下												
電波利用システム名	実験試験局(50MHz超222MHz以下)												
40MHz (29)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(50MHz超222MHz以下)											

割合 (29) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
66.7MHz (30)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (31)	24	12	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	2.2%	60.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (32)	37	4	2	0	3	3	8	4	2	3	6	2
割合 (32) / (1)	3.3%	20.0%	6.1%	0.0%	15.8%	21.4%	15.4%	5.4%	9.5%	12.5%	10.9%	28.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他(50MHz超222MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	28	0	10	7	3	0	2	1	2	0	3	1
令和2年度	22	0	8	6	1	0	2	1	0	0	2	2
平成29年度	12	0	6	3	0	0	1	0	0	0	2	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
令和2年度	103	0	49	31	2	0	2	11	0	0	6	2
平成29年度	64	0	31	25	0	0	1	0	0	0	6	1

② 無線局数（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

③ 無線局数（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
令和2年度	103	0	49	31	2	0	2	11	0	0	6	2
平成29年度	64	0	31	25	0	0	1	0	0	0	6	1

※ 包括免許については開設無線局数とします。

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他(50MHz超222MHz以下)

④ 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
BC(特定地上基幹放送局) (2)	98	0	60	6	7	0	1	11	7	0	6	0
割合 (2) / (1)	73.7%	0.0%	95.2%	18.2%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	87.5%	0.0%	75.0%	0.0%
CR(簡易無線局) (3)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	3.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
DS(遭難自動通報局) (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
FA(航空局) (5)	4	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FBR(陸上移動中継局) (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
ML(陸上移動局) (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RL(無線航行陸上局) (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SP(特別業務の局) (9)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 無線局の局種 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑥ 無線局の局種 (個別十包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
BC(特定地上基幹放送局) (2)	98	0	60	6	7	0	1	11	7	0	6	0
割合 (2) / (1)	73.7%	0.0%	95.2%	18.2%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	87.5%	0.0%	75.0%	0.0%
CR(簡易無線局) (3)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	3.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
DS(遭難自動通報局) (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
FA(航空局) (5)	4	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FBR(陸上移動中継局) (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
ML(陸上移動局) (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RL(無線航行陸上局) (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SP(特別業務の局) (9)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他(50MHz超222MHz以下)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
BBC-SFM(基幹放送用 超短波放送(受信障害対策中継放送)) (2)	98	0	60	6	7	0	1	11	7	0	6	0
割合 (2) / (1)	73.7%	0.0%	95.2%	18.2%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	87.5%	0.0%	75.0%	0.0%
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (5)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	3.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
GEN-ACA(一般業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACY(一般業務用 飛行場における地上管制に関する事項) (7)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ATG(一般業務用 電波利用の適正化のための広報に関する事項) (8)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (11)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局の目的及び通信事項（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他(50MHz超222MHz以下)

③ 無線局の目的及び通信事項（個別＋包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
BBC-SFM(基幹放送用 超短波放送(受信障害対策中継放送)) (2)	98	0	60	6	7	0	1	11	7	0	6	0
割合 (2) / (1)	73.7%	0.0%	95.2%	18.2%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	87.5%	0.0%	75.0%	0.0%
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (5)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	3.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
GEN-ACA(一般業務用 飛行場における航空機の飛行援助に関する事項) (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACY(一般業務用 飛行場における地上管制に関する事項) (7)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ATG(一般業務用 電波利用の適正化のための広報に関する事項) (8)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (11)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他(50MHz超222MHz以下)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
A1A (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (3)	6	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	15.2%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (4) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	25.0%	0.0%
F1E (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
F2D (6)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	63	0	32	20	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	47.4%	0.0%	50.8%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8E (8)	81	0	54	6	7	0	1	0	7	0	6	0
割合 (8) / (1)	60.9%	0.0%	85.7%	18.2%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	87.5%	0.0%	75.0%	0.0%
G1D (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (11)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P3E (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (12) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

② 電波の型式（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他(50MHz超222MHz以下)

③ 電波の型式（個別＋包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
A1A (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (3)	6	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	15.2%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (4) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	25.0%	0.0%
F1E (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
F2D (6)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	63	0	32	20	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	47.4%	0.0%	50.8%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8E (8)	81	0	54	6	7	0	1	0	7	0	6	0
割合 (8) / (1)	60.9%	0.0%	85.7%	18.2%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	87.5%	0.0%	75.0%	0.0%
G1D (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (11)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P3E (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (12) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

④ 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
500Hz (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (3)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
6kHz (5)	4	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16.8kHz (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (7)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (8)	61	0	37	0	6	0	1	11	0	0	6	0
割合 (8) / (1)	45.9%	0.0%	58.7%	0.0%	85.7%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%
その他 (9)	44	0	26	8	1	0	0	0	8	0	0	1
割合 (9) / (1)	33.1%	0.0%	41.3%	24.2%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

⑤ 占有周波数帯幅（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	50MHz超222MHz以下
電波利用システム名	その他(50MHz超222MHz以下)

⑥ 占有周波数帯幅（個別＋包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	0	63	33	7	0	2	11	8	0	8	1
500Hz (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (3)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
6kHz (5)	4	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16.8kHz (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (7)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	60.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (8)	61	0	37	0	6	0	1	11	0	0	6	0
割合 (8) / (1)	45.9%	0.0%	58.7%	0.0%	85.7%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%
その他 (9)	44	0	26	8	1	0	0	0	8	0	0	1
割合 (9) / (1)	33.1%	0.0%	41.3%	24.2%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

第 4 節

222MHz 超 335.4MHz 以下

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	0	0	0	0	0	3	1	2	1	1	0
令和2年度	7	0	0	0	0	0	3	1	2	1	1	0
平成29年度	6	0	0	0	0	0	2	1	2	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
令和2年度	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	0
平成29年度	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
FX(固定局) (2)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	26	0	0	0	0	0	14	1	11	0	0	0
割合 (3) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.8%	100.0%	14.5%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	9	0	0	0	0	0	1	0	8	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
G1C (2)	171	0	0	0	0	0	164	0	5	0	2	0
割合 (2) / (1)	59.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	6.6%	0.0%	66.7%	0.0%
G1D (3)	166	0	0	0	0	0	164	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	57.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
G1E (4)	171	0	0	0	0	0	164	0	5	0	2	0
割合 (4) / (1)	59.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	6.6%	0.0%	66.7%	0.0%
G7W (5)	116	0	0	0	0	0	41	1	71	2	1	0
割合 (5) / (1)	40.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%	93.4%	100.0%	33.3%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
24.3kHz (2)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	30	0	1	6	2	1	4	3	3	3	7	1
令和2年度	30	0	1	6	2	2	4	3	3	3	6	1
平成29年度	25	0	0	6	1	2	3	3	3	3	4	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
令和2年度	406	0	10	49	22	24	79	23	64	33	88	14
平成29年度	336	0	0	49	6	24	65	23	64	33	59	13

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
FB(基地局) (2)	332	0	10	45	16	11	78	23	0	33	102	14
割合 (2) / (1)	82.6%	0.0%	100.0%	100.0%	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
FP(携帯基地局) (3)	70	0	0	0	6	0	0	0	64	0	0	0
割合 (3) / (1)	17.4%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
割合 (4) / (1)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
G1D (2)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	396	0	10	45	16	11	78	23	64	33	102	14
割合 (4) / (1)	98.5%	0.0%	100.0%	100.0%	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
5.8kHz (2)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	396	0	10	45	16	11	78	23	64	33	102	14
割合 (3) / (1)	98.5%	0.0%	100.0%	100.0%	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	31	0	1	7	2	1	4	2	3	3	7	1
令和2年度	31	0	1	7	2	2	4	2	3	3	6	1
平成29年度	27	0	0	7	2	2	3	2	3	3	4	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
令和2年度	6,124	0	81	1,077	96	381	1,293	764	467	576	1,223	166
平成29年度	5,160	0	0	1,072	80	380	966	764	406	573	789	130

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
ML(陸上移動局) (2)	5,787	0	80	1,075	93	199	1,429	764	0	647	1,334	166
割合 (2) / (1)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	96.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	99.7%	100.0%	100.0%
MP(携帯局) (3)	482	0	0	0	3	0	0	0	477	2	0	0
割合 (3) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.3%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
G1C (2)	2,419	0	80	566	59	199	288	505	95	82	379	166
割合 (2) / (1)	38.6%	0.0%	100.0%	52.7%	61.5%	100.0%	20.2%	66.1%	19.9%	12.6%	28.4%	100.0%
G1D (3)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1E (4)	6,267	0	80	1,073	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1F (5)	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0
割合 (5) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%
G7W (6)	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0
割合 (6) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
5.8kHz (2)	5	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	6,264	0	80	1,075	93	199	1,429	764	477	647	1,334	166
割合 (3) / (1)	99.9%	0.0%	100.0%	100.0%	96.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%
24.4kHz (4)	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0
割合 (4) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	32	5	5	0	0	0	16	4	2	0	0	0
令和2年度	21	0	3	0	0	0	15	1	2	0	0	0
平成29年度	17	0	1	0	0	0	15	1	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
令和2年度	84	0	5	0	0	0	30	45	4	0	0	0
平成29年度	75	0	1	0	0	0	30	44	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
FX(固定局) (2)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
F1D (2)	34	14	8	0	0	0	2	6	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	30.9%	100.0%	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	11.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	34	14	8	0	0	0	2	6	4	0	0	0
割合 (3) / (1)	30.9%	100.0%	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	11.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (4)	11	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.6%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	59	0	1	0	0	0	15	43	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	53.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	46.9%	84.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	59	0	1	0	0	0	15	43	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	53.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	46.9%	84.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (7)	17	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	15.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	46.9%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
5.8kHz (2)	35	14	9	0	0	0	2	6	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	31.8%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	11.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	75	0	0	0	0	0	30	45	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	68.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.8%	88.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	520	37	92	109	55	13	87	52	17	21	31	6
令和2年度	431	19	76	102	44	11	72	43	18	17	27	2
平成29年度	362	11	64	95	32	10	64	39	12	14	20	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
令和2年度	849	37	150	153	100	25	162	84	35	37	63	3
平成29年度	714	21	120	143	84	24	147	73	22	32	47	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
FB(基地局) (2)	983	73	169	160	119	31	183	97	35	43	67	6
割合 (2) / (1)	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%
FBR(陸上移動中継局) (3)	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	8	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (4)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
F1C (2)	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0%	0.0%
F1D (3)	166	38	28	18	12	2	22	15	9	3	14	5
割合 (3) / (1)	16.8%	52.1%	16.6%	11.3%	10.1%	6.5%	11.8%	15.5%	25.7%	7.0%	20.9%	71.4%
F1E (4)	167	37	28	18	12	2	24	15	9	3	14	5
割合 (4) / (1)	16.9%	50.7%	16.6%	11.3%	10.1%	6.5%	12.8%	15.5%	25.7%	7.0%	20.9%	71.4%
F1F (5)	23	0	1	7	0	0	1	0	4	0	10	0
割合 (5) / (1)	2.3%	0.0%	0.6%	4.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	11.4%	0.0%	14.9%	0.0%
G1D (6)	8	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.8%	0.0%	1.2%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (7)	8	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.8%	0.0%	1.2%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (8)	812	35	139	142	101	29	163	82	26	40	53	2
割合 (8) / (1)	82.2%	47.9%	82.2%	88.8%	84.9%	93.5%	87.2%	84.5%	74.3%	93.0%	79.1%	28.6%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
5.8kHz (2)	168	38	28	18	12	2	24	15	9	3	14	5
割合 (2) / (1)	17.0%	52.1%	16.6%	11.3%	10.1%	6.5%	12.8%	15.5%	25.7%	7.0%	20.9%	71.4%
24.3kHz (3)	820	35	141	142	107	29	163	82	26	40	53	2
割合 (3) / (1)	83.0%	47.9%	83.4%	88.8%	89.9%	93.5%	87.2%	84.5%	74.3%	93.0%	79.1%	28.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	527	37	93	113	55	13	88	52	17	21	32	6
令和2年度	439	19	77	106	44	11	74	42	18	17	29	2
平成29年度	379	14	68	98	32	10	67	38	14	15	22	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
令和2年度	59,581	1,882	8,142	15,438	5,848	1,291	13,667	5,880	1,875	2,516	2,999	43
平成29年度	55,474	1,665	7,507	14,984	5,083	1,221	13,038	5,604	1,630	2,125	2,584	33

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
ML(陸上移動局) (2)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	413	0	0	363	0	0	0	0	0	0	50	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (4)	119	0	0	0	0	0	0	59	0	60	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
F1C (2)	169	0	0	84	0	0	0	0	0	0	85	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
F1D (3)	4,859	749	918	747	430	19	545	603	374	99	317	58
割合 (3) / (1)	7.8%	28.5%	10.4%	5.0%	6.9%	1.4%	3.9%	9.4%	21.4%	3.7%	9.9%	63.7%
F1E (4)	4,948	749	918	747	430	19	634	603	374	99	317	58
割合 (4) / (1)	8.0%	28.5%	10.4%	5.0%	6.9%	1.4%	4.5%	9.4%	21.4%	3.7%	9.9%	63.7%
F1F (5)	631	0	15	407	0	0	15	0	97	0	97	0
割合 (5) / (1)	1.0%	0.0%	0.2%	2.7%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	5.5%	0.0%	3.0%	0.0%
G1C (6)	23,031	249	4,492	6,315	807	917	4,270	1,037	669	1,927	2,315	33
割合 (6) / (1)	37.1%	9.5%	51.1%	42.4%	12.9%	66.7%	30.3%	16.2%	38.3%	71.9%	72.3%	36.3%
G1D (7)	57,199	1,876	7,874	14,147	5,819	1,355	13,440	5,816	1,375	2,581	2,883	33
割合 (7) / (1)	92.0%	71.5%	89.6%	95.0%	93.1%	98.6%	95.5%	90.6%	78.6%	96.3%	90.1%	36.3%
G1E (8)	57,185	1,876	7,870	14,147	5,818	1,355	13,438	5,813	1,375	2,579	2,881	33
割合 (8) / (1)	92.0%	71.5%	89.5%	95.0%	93.1%	98.6%	95.5%	90.6%	78.6%	96.2%	90.0%	36.3%
G1F (9)	1,211	0	233	276	101	0	318	0	0	193	90	0
割合 (9) / (1)	1.9%	0.0%	2.7%	1.9%	1.6%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	7.2%	2.8%	0.0%
G7W (10)	516	0	139	66	288	0	0	0	23	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.8%	0.0%	1.6%	0.4%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
5.8kHz (2)	4,907	749	887	747	430	19	634	603	374	99	317	48
割合 (2) / (1)	7.9%	28.5%	10.1%	5.0%	6.9%	1.4%	4.5%	9.4%	21.4%	3.7%	9.9%	52.7%
8.5kHz (3)	62	0	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (4)	57,199	1,876	7,874	14,147	5,819	1,355	13,440	5,816	1,375	2,581	2,883	33
割合 (4) / (1)	92.0%	71.5%	89.6%	95.0%	93.1%	98.6%	95.5%	90.6%	78.6%	96.3%	90.1%	36.3%
その他 (5)	26	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	10
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	70	25	8	5	3	1	17	1	2	4	5	0
令和2年度	71	25	8	5	3	1	17	1	2	4	6	0
平成29年度	72	25	10	5	3	1	17	1	1	4	6	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
令和2年度	1,020	582	62	77	86	13	63	1	3	97	36	0
平成29年度	1,018	581	63	77	86	13	62	1	2	97	36	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
FX(固定局) (2)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	15	0	1	0	0	0	12	1	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.5%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
GiD (2)	984	567	62	76	86	12	51	0	2	97	31	0
割合 (2) / (1)	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
GiE (3)	913	567	54	76	86	12	51	0	2	51	14	0
割合 (3) / (1)	91.5%	100.0%	87.1%	100.0%	100.0%	100.0%	81.0%	0.0%	66.7%	52.6%	45.2%	0.0%
G7W (4)	14	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
5.8kHz (2)	984	567	62	76	86	12	51	0	2	97	31	0
割合 (2) / (1)	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
24.3kHz (3)	14	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	649	59	74	90	33	28	62	95	55	53	99	4
令和2年度	650	59	74	90	33	29	62	96	55	53	98	4
平成29年度	650	59	75	89	33	29	62	96	54	53	98	4

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
令和2年度	2,619	292	348	408	141	116	290	323	248	131	300	22
平成29年度	2,546	293	347	394	141	116	277	309	219	131	298	21

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
FB(基地局) (2)	2,582	293	343	403	142	115	283	313	246	130	292	22
割合 (2) / (1)	98.2%	99.7%	99.1%	98.1%	100.0%	100.0%	97.6%	96.6%	99.2%	99.2%	95.7%	100.0%
FP(携帯基地局) (3)	46	1	3	8	0	0	7	11	2	1	13	0
割合 (3) / (1)	1.8%	0.3%	0.9%	1.9%	0.0%	0.0%	2.4%	3.4%	0.8%	0.8%	4.3%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	16	0	0	6	1	0	5	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.5%	0.7%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
F1D (2)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (4)	2,536	294	346	326	142	115	285	324	248	131	303	22
割合 (4) / (1)	96.5%	100.0%	100.0%	79.3%	100.0%	100.0%	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%
G1E (5)	2,536	294	346	326	142	115	285	324	248	131	303	22
割合 (5) / (1)	96.5%	100.0%	100.0%	79.3%	100.0%	100.0%	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%
G7W (6)	94	0	0	92	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	22.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
5.8kHz (2)	2,540	294	346	325	142	115	290	324	248	131	303	22
割合 (2) / (1)	96.7%	100.0%	100.0%	79.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%
24.3kHz (3)	94	0	0	92	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	22.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
その他 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	779	60	101	161	34	30	62	101	62	60	103	7
令和2年度	781	59	101	160	34	31	63	102	62	60	104	9
平成29年度	783	59	100	161	34	31	64	102	62	60	104	9

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
令和2年度	76,870	6,392	8,657	16,574	4,697	3,023	9,197	9,913	5,452	4,457	7,590	918
平成29年度	75,768	6,360	8,527	16,181	4,670	3,006	9,139	9,852	5,264	4,399	7,463	907

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
ML(陸上移動局) (2)	76,278	6,399	8,617	16,344	4,637	3,033	9,154	9,847	5,379	4,417	7,527	924
割合 (2) / (1)	98.9%	99.6%	99.3%	97.9%	99.6%	99.5%	99.4%	99.0%	98.5%	98.7%	98.6%	99.7%
MP(携帯局) (3)	881	27	61	354	19	15	59	101	80	56	106	3
割合 (3) / (1)	1.1%	0.4%	0.7%	2.1%	0.4%	0.5%	0.6%	1.0%	1.5%	1.3%	1.4%	0.3%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (3)	420	0	1	363	2	0	0	0	1	2	51	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
F3E (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (3)	152	0	0	102	0	0	0	0	0	0	50	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
G1D (4)	76,975	6,387	8,677	16,592	4,656	3,048	9,213	9,946	5,459	4,473	7,597	927
割合 (4) / (1)	99.8%	99.4%	100.0%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	100.0%
G1E (5)	77,041	6,426	8,569	16,693	4,656	3,048	9,213	9,946	5,459	4,471	7,633	927
割合 (5) / (1)	99.8%	100.0%	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1F (6)	51	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (7)	151	0	0	1	0	0	0	134	0	0	0	16
割合 (7) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%
G7W (8)	1,908	0	0	1,908	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
5.8kHz (2)	76,693	6,426	8,666	16,320	4,656	3,048	9,213	9,947	5,459	4,471	7,560	927
割合 (2) / (1)	99.4%	100.0%	99.9%	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%	100.0%
8.5kHz (3)	36	0	12	0	0	0	0	0	1	0	23	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
16kHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (5)	2,270	0	0	2,220	0	0	0	0	0	0	50	0
割合 (5) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
その他 (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (2)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
G1D (2)	187	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	97.4%	0.0%	0.0%	97.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	187	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	97.4%	0.0%	0.0%	97.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8kHz (2)	153	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	79.7%	0.0%	0.0%	79.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.3%	0.0%	0.0%	20.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	0	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1
令和2年度	5	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0
平成29年度	5	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
令和2年度	19	0	3	14	0	0	0	1	0	0	1	0
平成29年度	19	0	3	15	0	0	0	1	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
FB(基地局) (2)	16	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	76.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
FBR(陸上移動中継局) (3)	5	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	23.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (2)	5	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	23.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (3)	16	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	76.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
F1D (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F1E (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G1D (4)	14	0	3	9	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	66.7%	0.0%	100.0%	64.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1E (5)	14	0	3	9	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	66.7%	0.0%	100.0%	64.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G7W (6)	6	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
5.8kHz (2)	15	0	3	9	0	0	1	0	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	71.4%	0.0%	100.0%	64.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
24.3kHz (3)	6	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1
令和2年度	6	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0
平成29年度	8	0	0	3	0	0	1	1	2	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
令和2年度	897	0	0	857	0	0	5	0	4	0	31	0
平成29年度	934	0	0	893	0	0	4	2	4	0	31	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
ML(陸上移動局) (2)	912	0	0	857	0	0	0	0	1	0	31	23
割合 (2) / (1)	99.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%
MP(携帯局) (3)	7	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (3)	7	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
割合 (4) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (5)	880	0	0	857	0	0	0	0	0	0	0	23
割合 (5) / (1)	95.8%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
F1D (2)	30	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	23
割合 (2) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
F1E (3)	30	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	23
割合 (3) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
G1D (4)	889	0	0	857	0	0	0	0	1	0	31	0
割合 (4) / (1)	96.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
G1E (5)	889	0	0	857	0	0	0	0	1	0	31	0
割合 (5) / (1)	96.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
5.8kHz (2)	763	0	0	732	0	0	5	0	3	0	0	23
割合 (2) / (1)	83.0%	0.0%	0.0%	85.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
24.3kHz (3)	156	0	0	125	0	0	0	0	0	0	31	0
割合 (3) / (1)	17.0%	0.0%	0.0%	14.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(250MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用ページャー(280MHz帯)(無線呼出局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
令和2年度	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
平成29年度	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
令和2年度	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	0
平成29年度	37	0	2	29	0	0	1	0	1	0	1	3

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
RP(無線呼出局) (2)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
F1B (2)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
16kHz (2)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	ディファレンシャルGPS(229MHz帯)(携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	2	1	1	0	2	1	0	1	2	0
令和2年度	2	0	2	1	1	0	2	1	0	1	2	0
平成29年度	2	0	2	1	1	0	2	1	0	1	2	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
令和2年度	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
平成29年度	28	0	11	3	1	0	4	1	0	3	5	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
FP(携帯基地局) (2)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
GEN-MSM(一般業務用海上測量業務に関する事項) (2)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
F1D (2)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
16kHz (2)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	ディファレンシャルGPS(229MHz帯)(携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
令和2年度	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
平成29年度	2	0	1	2	0	0	1	1	0	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
令和2年度	34	0	10	8	0	0	3	9	0	3	1	0
平成29年度	37	0	10	15	0	0	3	5	0	3	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
MP(携帯局) (2)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
GEN-MSM(一般業務用海上測量業務に関する事項) (2)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
F1D (2)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
16kHz (2)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空無線(250MHz帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
令和2年度	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
平成29年度	5	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
令和2年度	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
平成29年度	23	0	1	1	0	0	21	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
MA(航空機局) (2)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (2)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (3)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (4)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
A3E (2)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空無線(250MHz帯)(航空機局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
その他 (2)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空管制用無線(250MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
令和2年度	119	14	5	28	2	0	5	19	2	4	32	8
平成29年度	115	14	5	28	2	0	5	12	2	4	29	14

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
FA(航空局) (2)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
A3E (2)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空管制用無線(250MHz帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
6kHz (2)	91	12	4	21	1	0	4	14	2	4	26	3
割合 (2) / (1)	75.2%	85.7%	80.0%	75.0%	50.0%	0.0%	80.0%	70.0%	100.0%	100.0%	83.9%	30.0%
その他 (3)	52	2	2	15	1	0	1	8	0	0	16	7
割合 (3) / (1)	43.0%	14.3%	40.0%	53.6%	50.0%	0.0%	20.0%	40.0%	0.0%	0.0%	51.6%	70.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(250MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
令和2年度	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
平成29年度	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
令和2年度	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
平成29年度	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
FA(航空局) (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
A3E (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
6kHz (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(250MHz帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
令和2年度	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
平成29年度	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
MA(航空機局) (2)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
A3E (2)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
その他 (2)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	飛行場情報等通報用無線(250MHz帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SP(特別業務の局) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A3E (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(250MHz帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	261	13	21	101	3	6	24	55	23	6	31	5
令和2年度	292	15	25	117	4	7	28	52	26	8	36	4
平成29年度	376	21	36	133	7	7	40	64	25	13	59	6

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
令和2年度	1,684	36	45	1,042	4	7	162	183	37	21	126	21
平成29年度	1,721	39	58	987	7	8	176	185	36	28	169	28

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
MA(航空機局) (2)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(250MHz帯)(航空機局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (2)	294	9	23	152	1	3	13	47	22	1	22	1
割合 (2) / (1)	18.8%	28.1%	54.8%	16.2%	33.3%	50.0%	8.6%	24.9%	64.7%	5.6%	19.0%	2.9%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (3)	1,411	21	30	881	1	2	122	174	27	13	107	33
割合 (3) / (1)	90.2%	65.6%	71.4%	93.9%	33.3%	33.3%	80.3%	92.1%	79.4%	72.2%	92.2%	97.1%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (4)	16	0	0	2	0	0	14	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	9.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (6)	1,487	29	34	917	1	3	143	178	26	14	108	34
割合 (6) / (1)	95.1%	90.6%	81.0%	97.8%	33.3%	50.0%	94.1%	94.2%	76.5%	77.8%	93.1%	100.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (7)	13	0	0	10	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACR(公共業務用 航空機の修理に関する事項) (9)	75	3	8	21	2	3	9	10	7	4	8	0
割合 (9) / (1)	4.8%	9.4%	19.0%	2.2%	66.7%	50.0%	5.9%	5.3%	20.6%	22.2%	6.9%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (10)	40	2	5	7	2	3	4	3	5	4	5	0
割合 (10) / (1)	2.6%	6.3%	11.9%	0.7%	66.7%	50.0%	2.6%	1.6%	14.7%	22.2%	4.3%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (11)	40	1	3	17	1	0	5	8	2	0	3	0
割合 (11) / (1)	2.6%	3.1%	7.1%	1.8%	33.3%	0.0%	3.3%	4.2%	5.9%	0.0%	2.6%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (12)	76	3	8	21	2	3	9	11	7	4	8	0
割合 (12) / (1)	4.9%	9.4%	19.0%	2.2%	66.7%	50.0%	5.9%	5.8%	20.6%	22.2%	6.9%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
A3X (2)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(250MHz帯)(航空機局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
3kHz (2)	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	21	1	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.3%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	55.9%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	1,539	31	42	938	3	6	151	185	15	18	116	34
割合 (4) / (1)	98.4%	96.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	97.9%	44.1%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	ILS(330MHz帯)(無線航行陸上局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1
令和2年度	4	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1
平成29年度	4	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
令和2年度	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
平成29年度	67	13	8	8	1	2	4	6	6	3	11	5

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
RL(無線航行陸上局) (2)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (2)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
A2X (2)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
2.5kHz (2)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(222MHz超335.4MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	91	0	7	68	1	4	8	13	1	1	6	0
令和2年度	91	0	8	68	1	4	8	6	1	2	9	0
平成29年度	109	0	6	89	0	4	7	9	2	2	8	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
令和2年度	653	0	27	477	3	8	45	55	10	6	22	0
平成29年度	721	0	22	581	0	8	38	39	4	4	25	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
EX(実験試験局) (2)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
EXP-ACT(実験試験用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (4)	603	0	24	427	3	8	44	72	8	4	13	0
割合 (4) / (1)	99.7%	0.0%	96.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (5)	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (6)	9	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(222MHz超335.4MHz以下)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
A2X (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A9D (3)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F0N (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (6)	121	0	7	79	3	0	20	0	8	2	2	0
割合 (6) / (1)	20.0%	0.0%	28.0%	18.5%	100.0%	0.0%	44.4%	0.0%	100.0%	50.0%	15.4%	0.0%
F1E (7)	110	0	7	76	3	0	12	0	8	2	2	0
割合 (7) / (1)	18.2%	0.0%	28.0%	17.8%	100.0%	0.0%	26.7%	0.0%	100.0%	50.0%	15.4%	0.0%
F2A (8)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (9)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (10)	90	0	7	28	0	0	0	55	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	14.9%	0.0%	28.0%	6.6%	0.0%	0.0%	0.0%	76.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (11)	351	0	17	239	0	8	18	59	0	2	8	0
割合 (11) / (1)	58.0%	0.0%	68.0%	56.0%	0.0%	100.0%	40.0%	81.9%	0.0%	50.0%	61.5%	0.0%
G1E (12)	349	0	17	237	0	8	18	59	0	2	8	0
割合 (12) / (1)	57.7%	0.0%	68.0%	55.5%	0.0%	100.0%	40.0%	81.9%	0.0%	50.0%	61.5%	0.0%
G1F (13)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (14)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (15)	109	0	0	94	0	0	3	12	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	18.0%	0.0%	0.0%	22.0%	0.0%	0.0%	6.7%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (16)	8	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (16) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(222MHz超335.4MHz以下)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
2.5kHz (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (3)	274	0	12	217	3	4	22	0	8	2	6	0
割合 (3) / (1)	45.3%	0.0%	48.0%	50.8%	100.0%	50.0%	48.9%	0.0%	100.0%	50.0%	46.2%	0.0%
11kHz (4)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14kHz (5)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (6)	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (7)	298	0	12	194	0	4	11	71	0	2	4	0
割合 (7) / (1)	49.3%	0.0%	48.0%	45.4%	0.0%	50.0%	24.4%	98.6%	0.0%	50.0%	30.8%	0.0%
70kHz (8)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200MHz (10)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (11)	9	0	0	5	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (11) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他(222MHz超335.4MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局数（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

③ 無線局数（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

④ 無線局の局種（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
MP(携帯局) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 無線局の局種（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑥ 無線局の局種（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
MP(携帯局) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他(222MHz超335.4MHz以下)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局の目的及び通信事項（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 無線局の目的及び通信事項（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
G7D (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 電波の型式（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③ 電波の型式（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
G7D (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
260kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 占有周波数帯幅（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他(222MHz超335.4MHz以下)

⑥ 占有周波数帯幅（個別＋包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
260kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第 5 節

335.4MHz 超 714MHz 以下

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	14	1	0	0	0	1	1	3	2	0	6	0
令和2年度	15	1	0	1	0	1	1	3	2	0	6	0
平成29年度	17	1	2	1	0	1	1	3	3	0	5	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	84	8	0	0	0	2	13	12	3	0	46	0
令和2年度	94	14	0	2	0	2	13	12	3	0	48	0
平成29年度	349	21	76	2	0	2	13	12	49	0	174	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84	8	0	0	0	2	13	12	3	0	46	0
FX(固定局) (2)	84	8	0	0	0	2	13	12	3	0	46	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84	8	0	0	0	2	13	12	3	0	46	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	84	8	0	0	0	2	13	12	3	0	46	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	37	0	0	0	0	0	4	0	0	0	33	0
割合 (4) / (1)	44.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	71.7%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84	8	0	0	0	2	13	12	3	0	46	0
F2D (2)	75	4	0	0	0	2	13	7	3	0	46	0
割合 (2) / (1)	89.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	58.3%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3E (3)	83	8	0	0	0	2	13	12	3	0	45	0
割合 (3) / (1)	98.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	97.8%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84	8	0	0	0	2	13	12	3	0	46	0
8.5kHz (2)	84	8	0	0	0	2	13	12	3	0	46	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	10	0	0	0	0	1	0	1	2	0	6	0
割合 (9) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	41.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	8	1	0	0	0	0	0	2	1	0	4	0
割合 (3) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0
割合 (4) / (2)	41.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	11	1	0	0	0	1	0	2	1	0	6	0
割合 (5) / (2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	16.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	9	1	0	0	0	0	0	1	2	0	5	0
割合 (9) / (2)	75.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	83.3%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	11	1	0	0	0	1	0	1	2	0	6	0
割合 (3) / (2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	8	0	0	0	0	0	0	2	1	0	5	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
有効回答数 (2)	4	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	4	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	11	1	0	0	0	1	0	2	1	0	6	0
割合 (3) / (2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	9	1	0	0	0	0	0	1	1	0	6	0
割合 (3) / (2)	75.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数(2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(3)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
1~2時(4)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(4)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
2~3時(5)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(5)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
3~4時(6)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(6)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
4~5時(7)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(7)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
5~6時(8)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(8)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
6~7時(9)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(9)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
7~8時(10)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(10)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
8~9時(11)	9	1	0	0	0	0	0	2	1	0	5	0
割合(11)/(2)	75.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
9~10時(12)	11	1	0	0	0	0	0	2	2	0	6	0
割合(12)/(2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	11	1	0	0	0	0	0	2	2	0	6	0
割合(13)/(2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	11	1	0	0	0	0	0	2	2	0	6	0
割合(14)/(2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時(15)	10	1	0	0	0	0	0	1	2	0	6	0
割合(15)/(2)	83.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時(16)	11	1	0	0	0	0	0	2	2	0	6	0
割合(16)/(2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時(17)	11	1	0	0	0	0	0	2	2	0	6	0
割合(17)/(2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時(18)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
割合(18)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時(19)	10	1	0	0	0	0	0	2	1	0	6	0
割合(19)/(2)	83.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時(20)	9	1	0	0	0	0	0	1	1	0	6	0
割合(20)/(2)	75.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時(21)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(21)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
19~20時(22)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(22)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
20~21時(23)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(23)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
21~22時(24)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(24)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
22~23時(25)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(25)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
23~24時(26)	8	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	0
割合(26)/(2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	11	1	0	0	0	1	0	2	1	0	6	0
割合 (6) / (2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	5	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0
割合 (4) / (2)	41.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	0	0	0	1	0	1	2	0	4	0
有効回答数 (2)	9	1	0	0	0	1	0	1	2	0	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	7	1	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0
割合 (10) / (2)	77.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	75.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0
有効回答数 (2)	7	1	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	28.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	28.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (12) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
11. その他 (13)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (13) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	58	8	0	0	0	2	0	8	3	0	37	0
有効回答数 (2)	58	8	0	0	0	2	0	8	3	0	37	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	2.7%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
割合 (4) / (2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	29.7%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	11	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0
割合 (5) / (2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	62.5%	0.0%	0.0%	16.2%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	14	0	0	0	0	2	0	3	0	0	9	0
割合 (6) / (2)	24.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	24.3%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
割合 (7) / (2)	24.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	5	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	8.6%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	4	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
	割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (4)	8	1	0	0	0	1	0	1	0	4	0
割合 (4) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (6)	10	1	0	0	0	1	0	2	2	4	0
割合 (6) / (2)	83.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (7) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (8)	10	1	0	0	0	1	0	2	2	4	0
割合 (8) / (2)	83.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	割合 (9) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	9	1	0	0	0	1	0	2	2	3	0
割合 (10) / (2)	75.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
対象回答数 (11)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (12)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (14) / (12)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答数 (2)	12	1	0	0	0	1	0	2	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	8	1	0	0	0	0	0	2	1	0	4	0
	割合 (3) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	11	1	0	0	0	1	0	2	2	0	5	0
	割合 (4) / (2)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	83.3%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (5) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
平成29年度	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
令和2年度	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
平成29年度	57	0	3	0	0	33	0	0	0	0	21	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
8.5kHz (2)	35	0	3	0	0	32	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	34	0	2	0	0	32	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	34	0	2	0	0	32	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	5.9%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	91.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	96.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
令和2年度	4	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
平成29年度	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	182	0	2	0	0	178	0	0	2	0	0	0
令和2年度	192	0	2	0	0	178	0	0	2	0	10	0
平成29年度	251	0	2	4	0	229	0	0	2	0	13	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	182	0	2	0	0	178	0	0	2	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	182	0	2	0	0	178	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	182	0	2	0	0	178	0	0	2	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	182	0	2	0	0	178	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	182	0	2	0	0	178	0	0	2	0	0	0
F3E (2)	180	0	2	0	0	178	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	98.9%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	182	0	2	0	0	178	0	0	2	0	0	0
8.5kHz (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	82	0	2	0	0	80	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	45.1%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	44.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	96	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	52.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	53.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 年間の送信日数 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 一日の送信時間帯 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	183	0	3	0	0	178	0	0	2	0	0	0
有効回答数 (2)	183	0	3	0	0	178	0	0	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	178	0	0	0	0	178	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (7) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政デジタル無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	339	0	0	311	0	0	28	0	0	0	0	0
令和2年度	377	0	0	316	0	0	61	0	0	0	0	0
平成29年度	382	0	0	309	0	0	73	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	339	0	0	311	0	0	28	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	339	0	0	311	0	0	28	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	339	0	0	311	0	0	28	0	0	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	339	0	0	311	0	0	28	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	339	0	0	311	0	0	28	0	0	0	0	0
G1D (2)	328	0	0	304	0	0	24	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	96.8%	0.0%	0.0%	97.7%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	328	0	0	304	0	0	24	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	96.8%	0.0%	0.0%	97.7%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (4)	305	0	0	305	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	90.0%	0.0%	0.0%	98.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (5)	11	0	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政デジタル無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	339	0	0	311	0	0	28	0	0	0	0	0
24.3kHz (2)	339	0	0	311	0	0	28	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政デジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	25	0	0	13	0	0	12	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
G7W (2)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
24.3kHz (2)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	都道府県防災行政デジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	57	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
G1E (2)	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (3)	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
24.3kHz (2)	123	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	166	15	21	26	4	3	16	21	19	11	30	1
令和2年度	278	31	45	39	6	3	30	29	32	17	46	1
平成29年度	382	38	62	51	9	5	36	31	44	24	79	4

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	477	37	44	63	14	12	42	67	68	32	96	2
令和2年度	852	84	103	103	20	14	82	123	107	46	168	2
平成29年度	1,228	105	145	165	27	25	104	127	156	70	295	9

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	477	37	44	63	14	12	42	67	68	32	96	2
FX(固定局) (2)	477	37	44	63	14	12	42	67	68	32	96	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	477	37	44	63	14	12	42	67	68	32	96	2
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	477	37	44	63	14	12	42	67	68	32	96	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	477	37	44	63	14	12	42	67	68	32	96	2
F2D (2)	147	18	20	28	9	12	6	27	4	7	14	2
割合 (2) / (1)	30.8%	48.6%	45.5%	44.4%	64.3%	100.0%	14.3%	40.3%	5.9%	21.9%	14.6%	100.0%
F3E (3)	476	36	44	63	14	12	42	67	68	32	96	2
割合 (3) / (1)	99.8%	97.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	477	37	44	63	14	12	42	67	68	32	96	2
8.5kHz (2)	445	37	41	61	14	12	37	58	67	28	88	2
割合 (2) / (1)	93.3%	100.0%	93.2%	96.8%	100.0%	100.0%	88.1%	86.6%	98.5%	87.5%	91.7%	100.0%
16kHz (3)	8	0	0	2	0	0	3	2	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	7.1%	3.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
その他 (4)	24	0	3	0	0	0	2	7	1	4	7	0
割合 (4) / (1)	5.0%	0.0%	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	10.4%	1.5%	12.5%	7.3%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	115	12	16	19	3	1	12	16	11	6	19	0
割合 (3) / (2)	70.6%	80.0%	76.2%	82.6%	75.0%	33.3%	75.0%	76.2%	57.9%	60.0%	63.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	16	1	2	2	0	1	1	3	2	1	2	1
割合 (4) / (2)	9.8%	6.7%	9.5%	8.7%	0.0%	33.3%	6.3%	14.3%	10.5%	10.0%	6.7%	100.0%
3. 対策を実施していない (5)	32	2	3	2	1	1	3	2	6	3	9	0
割合 (5) / (2)	19.6%	13.3%	14.3%	8.7%	25.0%	33.3%	18.8%	9.5%	31.6%	30.0%	30.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	13	18	21	3	2	13	19	13	7	21	1
有効回答数 (2)	131	13	18	21	3	2	13	19	13	7	21	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	4	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	4.8%	33.3%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	11	1	0	1	1	0	1	4	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	8.4%	7.7%	0.0%	4.8%	33.3%	0.0%	7.7%	21.1%	15.4%	0.0%	4.8%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	10	0	0	1	0	1	1	2	2	2	1	0
割合 (5) / (2)	7.6%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	50.0%	7.7%	10.5%	15.4%	28.6%	4.8%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	6	0	0	1	0	0	2	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	4.6%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	15.4%	5.3%	7.7%	0.0%	4.8%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	119	11	17	19	2	1	12	18	12	7	19	1
割合 (8) / (2)	90.8%	84.6%	94.4%	90.5%	66.7%	50.0%	92.3%	94.7%	92.3%	100.0%	90.5%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	88	9	12	16	2	1	11	10	9	3	15	0
割合 (9) / (2)	67.2%	69.2%	66.7%	76.2%	66.7%	50.0%	84.6%	52.6%	69.2%	42.9%	71.4%	0.0%
8. その他 (10)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	119	11	17	19	2	1	12	18	12	7	19	1
有効回答数 (2)	119	11	17	19	2	1	12	18	12	7	19	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	15	2	4	4	0	0	0	2	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	12.6%	18.2%	23.5%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	16.7%	0.0%	5.3%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	17	0	3	4	0	1	3	2	3	0	1	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	17.6%	21.1%	0.0%	100.0%	25.0%	11.1%	25.0%	0.0%	5.3%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	26	2	3	4	0	0	3	5	1	3	5	0
割合 (5) / (2)	21.8%	18.2%	17.6%	21.1%	0.0%	0.0%	25.0%	27.8%	8.3%	42.9%	26.3%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	27	3	3	3	1	0	2	4	2	2	6	1
割合 (6) / (2)	22.7%	27.3%	17.6%	15.8%	50.0%	0.0%	16.7%	22.2%	16.7%	28.6%	31.6%	100.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	34	4	4	4	1	0	4	5	4	2	6	0
割合 (7) / (2)	28.6%	36.4%	23.5%	21.1%	50.0%	0.0%	33.3%	27.8%	33.3%	28.6%	31.6%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	2	1	2	1	1	1	1	1	0	2	0
有効回答数 (2)	12	2	1	2	1	1	1	1	1	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	7	2	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	58.3%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	8.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	117	12	18	21	3	0	12	14	10	7	20	0
割合 (3) / (2)	71.8%	80.0%	85.7%	91.3%	75.0%	0.0%	75.0%	66.7%	52.6%	70.0%	66.7%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	10	1	0	0	0	2	0	3	2	1	1	0
割合 (4) / (2)	6.1%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	14.3%	10.5%	10.0%	3.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	36	2	3	2	1	1	4	4	7	2	9	1
割合 (5) / (2)	22.1%	13.3%	14.3%	8.7%	25.0%	33.3%	25.0%	19.0%	36.8%	20.0%	30.0%	100.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	127	13	18	21	3	2	12	17	12	8	21	0
有効回答数 (2)	127	13	18	21	3	2	12	17	12	8	21	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	25	0	1	4	2	0	5	2	3	2	6	0
割合 (3) / (2)	19.7%	0.0%	5.6%	19.0%	66.7%	0.0%	41.7%	11.8%	25.0%	25.0%	28.6%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	10	0	2	1	1	0	1	1	3	1	0	0
割合 (4) / (2)	7.9%	0.0%	11.1%	4.8%	33.3%	0.0%	8.3%	5.9%	25.0%	12.5%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	89	9	11	15	3	1	11	10	10	6	13	0
割合 (5) / (2)	70.1%	69.2%	61.1%	71.4%	100.0%	50.0%	91.7%	58.8%	83.3%	75.0%	61.9%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	37	2	2	5	1	0	7	10	4	3	3	0
割合 (6) / (2)	29.1%	15.4%	11.1%	23.8%	33.3%	0.0%	58.3%	58.8%	33.3%	37.5%	14.3%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	12	1	0	1	1	0	2	4	0	1	2	0
割合 (7) / (2)	9.4%	7.7%	0.0%	4.8%	33.3%	0.0%	16.7%	23.5%	0.0%	12.5%	9.5%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	6	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	4.8%	33.3%	50.0%	0.0%	5.9%	0.0%	12.5%	4.8%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	83	6	13	13	2	1	9	11	8	5	15	0
割合 (9) / (2)	65.4%	46.2%	72.2%	61.9%	66.7%	50.0%	75.0%	64.7%	66.7%	62.5%	71.4%	0.0%
8. その他 (10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.8%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	108	8	18	17	4	2	10	13	11	4	21	0
割合 (3) / (2)	66.3%	53.3%	85.7%	73.9%	100.0%	66.7%	62.5%	61.9%	57.9%	40.0%	70.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	18	2	1	1	0	0	0	5	4	2	3	0
割合 (4) / (2)	11.0%	13.3%	4.8%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	23.8%	21.1%	20.0%	10.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	37	5	2	5	0	1	6	3	4	4	6	1
割合 (5) / (2)	22.7%	33.3%	9.5%	21.7%	0.0%	33.3%	37.5%	14.3%	21.1%	40.0%	20.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	55	7	3	6	0	1	6	8	8	6	9	1
有効回答数 (2)	55	7	3	6	0	1	6	8	8	6	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	15	4	1	2	0	1	0	1	1	3	2	0
割合 (3) / (2)	27.3%	57.1%	33.3%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	12.5%	12.5%	50.0%	22.2%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	5	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.1%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	6	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	10.9%	28.6%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	21	1	1	2	0	0	4	2	4	3	4	0
割合 (6) / (2)	38.2%	14.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	25.0%	50.0%	50.0%	44.4%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	11	0	0	1	0	0	0	3	3	2	2	0
割合 (7) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	37.5%	33.3%	22.2%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (9) / (2)	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	69	6	10	8	2	2	4	11	8	2	16	0
割合 (3) / (2)	42.3%	40.0%	47.6%	34.8%	50.0%	66.7%	25.0%	52.4%	42.1%	20.0%	53.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	21	4	3	0	0	0	0	4	4	2	4	0
割合 (4) / (2)	12.9%	26.7%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%	21.1%	20.0%	13.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	73	5	8	15	2	1	12	6	7	6	10	1
割合 (5) / (2)	44.8%	33.3%	38.1%	65.2%	50.0%	33.3%	75.0%	28.6%	36.8%	60.0%	33.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	94	9	11	15	2	1	12	10	11	8	14	1
有効回答数 (2)	94	9	11	15	2	1	12	10	11	8	14	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	12	2	1	0	0	1	1	1	2	1	3	0
割合 (3) / (2)	12.8%	22.2%	9.1%	0.0%	0.0%	100.0%	8.3%	10.0%	18.2%	12.5%	21.4%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	6	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.4%	11.1%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	5	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.3%	22.2%	9.1%	6.7%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	23	1	2	2	1	0	3	2	5	2	5	0
割合 (6) / (2)	24.5%	11.1%	18.2%	13.3%	50.0%	0.0%	25.0%	20.0%	45.5%	25.0%	35.7%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	56	3	8	12	2	0	7	7	4	6	6	1
割合 (7) / (2)	59.6%	33.3%	72.7%	80.0%	100.0%	0.0%	58.3%	70.0%	36.4%	75.0%	42.9%	100.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	83	7	13	13	3	2	7	13	7	3	15	0
割合 (3) / (2)	50.9%	46.7%	61.9%	56.5%	75.0%	66.7%	43.8%	61.9%	36.8%	30.0%	50.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	25	2	2	2	0	0	1	6	5	2	5	0
割合 (4) / (2)	15.3%	13.3%	9.5%	8.7%	0.0%	0.0%	6.3%	28.6%	26.3%	20.0%	16.7%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	55	6	6	8	1	1	8	2	7	5	10	1
割合 (5) / (2)	33.7%	40.0%	28.6%	34.8%	25.0%	33.3%	50.0%	9.5%	36.8%	50.0%	33.3%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	80	8	8	10	1	1	9	8	12	7	15	1
有効回答数 (2)	80	8	8	10	1	1	9	8	12	7	15	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	21	4	1	2	0	1	1	1	2	4	5	0
割合 (3) / (2)	26.3%	50.0%	12.5%	20.0%	0.0%	100.0%	11.1%	12.5%	16.7%	57.1%	33.3%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	6.3%	12.5%	12.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	6.7%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	6	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1
割合 (5) / (2)	7.5%	25.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	100.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	29	2	3	3	0	0	5	2	5	3	6	0
割合 (6) / (2)	36.3%	25.0%	37.5%	30.0%	0.0%	0.0%	55.6%	25.0%	41.7%	42.9%	40.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	26	0	2	8	0	0	1	5	5	2	3	0
割合 (7) / (2)	32.5%	0.0%	25.0%	80.0%	0.0%	0.0%	11.1%	62.5%	41.7%	28.6%	20.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	8.3%	0.0%	6.7%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	74	5	15	13	1	2	6	12	4	3	12	1
割合 (3) / (2)	45.4%	33.3%	71.4%	56.5%	25.0%	66.7%	37.5%	57.1%	21.1%	30.0%	40.0%	100.0%
2. 271日～364日 (4)	5	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	6.3%	9.5%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	1.8%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	3.3%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	9	1	2	0	1	0	0	0	2	1	2	0
割合 (7) / (2)	5.5%	6.7%	9.5%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	10.0%	6.7%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	38	5	2	5	1	0	6	6	9	3	1	0
割合 (8) / (2)	23.3%	33.3%	9.5%	21.7%	25.0%	0.0%	37.5%	28.6%	47.4%	30.0%	3.3%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	32	3	2	3	1	1	3	1	4	2	12	0
割合 (9) / (2)	19.6%	20.0%	9.5%	13.0%	25.0%	33.3%	18.8%	4.8%	21.1%	20.0%	40.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	131	12	19	20	3	2	13	20	15	8	18	1
有効回答数(2)	131	12	19	20	3	2	13	20	15	8	18	1
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	5	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合(3)/(2)	3.8%	0.0%	5.3%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(4)/(2)	2.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(5)/(2)	2.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(6)/(2)	2.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	4	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(7)/(2)	3.1%	8.3%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	8	1	2	0	0	0	0	2	1	0	2	0
割合(8)/(2)	6.1%	8.3%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	6.7%	0.0%	11.1%	0.0%
6~7時(9)	35	4	8	6	0	0	2	4	3	0	8	0
割合(9)/(2)	26.7%	33.3%	42.1%	30.0%	0.0%	0.0%	15.4%	20.0%	20.0%	0.0%	44.4%	0.0%
7~8時(10)	28	1	5	3	0	1	3	6	3	1	4	1
割合(10)/(2)	21.4%	8.3%	26.3%	15.0%	0.0%	50.0%	23.1%	30.0%	20.0%	12.5%	22.2%	100.0%
8~9時(11)	33	2	5	2	0	1	5	8	4	3	3	0
割合(11)/(2)	25.2%	16.7%	26.3%	10.0%	0.0%	50.0%	38.5%	40.0%	26.7%	37.5%	16.7%	0.0%
9~10時(12)	36	2	4	3	1	1	8	6	3	3	5	0
割合(12)/(2)	27.5%	16.7%	21.1%	15.0%	33.3%	50.0%	61.5%	30.0%	20.0%	37.5%	27.8%	0.0%
10~11時(13)	44	5	5	5	1	1	7	7	5	3	5	0
割合(13)/(2)	33.6%	41.7%	26.3%	25.0%	33.3%	50.0%	53.8%	35.0%	33.3%	37.5%	27.8%	0.0%
11~12時(14)	49	4	3	5	1	1	9	12	4	1	9	0
割合(14)/(2)	37.4%	33.3%	15.8%	25.0%	33.3%	50.0%	69.2%	60.0%	26.7%	12.5%	50.0%	0.0%
12~13時(15)	63	3	15	8	1	1	6	13	5	3	7	1
割合(15)/(2)	48.1%	25.0%	78.9%	40.0%	33.3%	50.0%	46.2%	65.0%	33.3%	37.5%	38.9%	100.0%
13~14時(16)	35	1	3	5	1	1	7	6	5	2	4	0
割合(16)/(2)	26.7%	8.3%	15.8%	25.0%	33.3%	50.0%	53.8%	30.0%	33.3%	25.0%	22.2%	0.0%
14~15時(17)	38	2	4	5	1	1	6	5	7	2	5	0
割合(17)/(2)	29.0%	16.7%	21.1%	25.0%	33.3%	50.0%	46.2%	25.0%	46.7%	25.0%	27.8%	0.0%
15~16時(18)	26	1	4	1	0	1	5	5	4	2	3	0
割合(18)/(2)	19.8%	8.3%	21.1%	5.0%	0.0%	50.0%	38.5%	25.0%	26.7%	25.0%	16.7%	0.0%
16~17時(19)	37	4	4	3	0	1	4	12	3	1	5	0
割合(19)/(2)	28.2%	33.3%	21.1%	15.0%	0.0%	50.0%	30.8%	60.0%	20.0%	12.5%	27.8%	0.0%
17~18時(20)	51	4	8	7	0	1	6	11	6	4	4	0
割合(20)/(2)	38.9%	33.3%	42.1%	35.0%	0.0%	50.0%	46.2%	55.0%	40.0%	50.0%	22.2%	0.0%
18~19時(21)	29	2	4	2	1	0	1	5	3	2	8	1
割合(21)/(2)	22.1%	16.7%	21.1%	10.0%	33.3%	0.0%	7.7%	25.0%	20.0%	25.0%	44.4%	100.0%
19~20時(22)	20	0	1	2	0	0	2	5	4	0	6	0
割合(22)/(2)	15.3%	0.0%	5.3%	10.0%	0.0%	0.0%	15.4%	25.0%	26.7%	0.0%	33.3%	0.0%
20~21時(23)	8	0	1	0	0	0	1	2	1	0	3	0
割合(23)/(2)	6.1%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	10.0%	6.7%	0.0%	16.7%	0.0%
21~22時(24)	7	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0
割合(24)/(2)	5.3%	8.3%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(25)/(2)	2.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(26)/(2)	2.3%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	8	2	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.9%	13.3%	4.8%	4.3%	25.0%	33.3%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	46	2	8	8	1	1	4	3	10	1	8	0
割合 (5) / (2)	28.2%	13.3%	38.1%	34.8%	25.0%	33.3%	25.0%	14.3%	52.6%	10.0%	26.7%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	106	11	12	13	2	1	12	15	9	8	22	1
割合 (6) / (2)	65.0%	73.3%	57.1%	56.5%	50.0%	33.3%	75.0%	71.4%	47.4%	80.0%	73.3%	100.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	4	9	9	2	2	4	5	10	1	8	0
有効回答数 (2)	54	4	9	9	2	2	4	5	10	1	8	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	24	0	6	4	0	2	3	3	4	0	2	0
割合 (3) / (2)	44.4%	0.0%	66.7%	44.4%	0.0%	100.0%	75.0%	60.0%	40.0%	0.0%	25.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	10	0	1	2	1	0	1	1	1	0	3	0
割合 (5) / (2)	18.5%	0.0%	11.1%	22.2%	50.0%	0.0%	25.0%	20.0%	10.0%	0.0%	37.5%	0.0%
4. その他 (6)	16	4	2	3	1	0	0	1	1	1	3	0
割合 (6) / (2)	29.6%	100.0%	22.2%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	20.0%	10.0%	100.0%	37.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	10.0%	3.3%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	32	2	9	4	0	1	2	3	6	1	4	0
割合 (4) / (2)	19.6%	13.3%	42.9%	17.4%	0.0%	33.3%	12.5%	14.3%	31.6%	10.0%	13.3%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	128	13	12	19	4	2	14	18	12	8	25	1
割合 (5) / (2)	78.5%	86.7%	57.1%	82.6%	100.0%	66.7%	87.5%	85.7%	63.2%	80.0%	83.3%	100.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	32	2	9	4	0	1	2	3	6	1	4	0
有効回答数 (2)	32	2	9	4	0	1	2	3	6	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	30	2	8	4	0	1	2	3	6	0	4	0
割合 (5) / (2)	93.8%	100.0%	88.9%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	55	5	7	12	0	2	1	11	2	2	13	0
割合 (3) / (2)	33.7%	33.3%	33.3%	52.2%	0.0%	66.7%	6.3%	52.4%	10.5%	20.0%	43.3%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	94	10	14	9	3	1	14	8	16	7	12	0
割合 (4) / (2)	57.7%	66.7%	66.7%	39.1%	75.0%	33.3%	87.5%	38.1%	84.2%	70.0%	40.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	14	0	0	2	1	0	1	2	1	1	5	1
割合 (5) / (2)	8.6%	0.0%	0.0%	8.7%	25.0%	0.0%	6.3%	9.5%	5.3%	10.0%	16.7%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	108	10	14	11	4	1	15	10	17	8	17	1
有効回答数 (2)	108	10	14	11	4	1	15	10	17	8	17	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	17	1	4	2	0	0	2	2	2	2	2	0
割合 (3) / (2)	15.7%	10.0%	28.6%	18.2%	0.0%	0.0%	13.3%	20.0%	11.8%	25.0%	11.8%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	7	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.5%	0.0%	7.1%	9.1%	25.0%	0.0%	13.3%	0.0%	5.9%	0.0%	5.9%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	5.9%	0.0%	5.9%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	3.7%	10.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	12.5%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.9%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0
割合 (9) / (2)	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	10.0%	11.8%	0.0%	5.9%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	69	8	8	6	3	1	9	7	10	5	11	1
割合 (10) / (2)	63.9%	80.0%	57.1%	54.5%	75.0%	100.0%	60.0%	70.0%	58.8%	62.5%	64.7%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	69	8	8	6	3	1	9	7	10	5	11	1
有効回答数 (2)	69	8	8	6	3	1	9	7	10	5	11	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	5	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0
割合 (3) / (2)	7.2%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	25	4	3	2	1	0	2	4	4	3	1	1
割合 (4) / (2)	36.2%	50.0%	37.5%	33.3%	33.3%	0.0%	22.2%	57.1%	40.0%	60.0%	9.1%	100.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	10	0	2	4	0	1	1	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	14.5%	0.0%	25.0%	66.7%	0.0%	100.0%	11.1%	0.0%	10.0%	0.0%	9.1%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	19	1	1	2	1	0	2	0	5	0	7	0
割合 (7) / (2)	27.5%	12.5%	12.5%	33.3%	33.3%	0.0%	22.2%	0.0%	50.0%	0.0%	63.6%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	7	1	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	10.1%	12.5%	37.5%	0.0%	33.3%	0.0%	11.1%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	18	2	2	0	2	0	3	2	1	2	3	1
割合 (11) / (2)	26.1%	25.0%	25.0%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	28.6%	10.0%	40.0%	27.3%	100.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
11. その他 (13)	5	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	7.2%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	1	3	5	1	1	3	0	6	0	7	0
有効回答数 (2)	27	1	3	5	1	1	3	0	6	0	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	19	1	2	4	1	1	0	0	5	0	5	0
割合 (3) / (2)	70.4%	100.0%	66.7%	80.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	83.3%	0.0%	71.4%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.4%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	14.3%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,153	93	111	315	266	9	104	329	184	73	612	57
有効回答数 (2)	2,153	93	111	315	266	9	104	329	184	73	612	57
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	84	0	0	0	72	0	0	8	2	0	2	0
割合 (3) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	27.1%	0.0%	0.0%	2.4%	1.1%	0.0%	0.3%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	156	9	2	7	79	3	0	6	1	47	2	0
割合 (4) / (2)	7.2%	9.7%	1.8%	2.2%	29.7%	33.3%	0.0%	1.8%	0.5%	64.4%	0.3%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	375	11	26	71	77	0	0	117	2	0	42	29
割合 (5) / (2)	17.4%	11.8%	23.4%	22.5%	28.9%	0.0%	0.0%	35.6%	1.1%	0.0%	6.9%	50.9%
4. 10年以上20年未満 (6)	674	7	59	189	36	0	65	159	17	7	107	28
割合 (6) / (2)	31.3%	7.5%	53.2%	60.0%	13.5%	0.0%	62.5%	48.3%	9.2%	9.6%	17.5%	49.1%
5. 20年以上30年未満 (7)	235	12	14	6	0	4	10	23	140	10	16	0
割合 (7) / (2)	10.9%	12.9%	12.6%	1.9%	0.0%	44.4%	9.6%	7.0%	76.1%	13.7%	2.6%	0.0%
6. 30年以上 (8)	629	54	10	42	2	2	29	16	22	9	443	0
割合 (8) / (2)	29.2%	58.1%	9.0%	13.3%	0.8%	22.2%	27.9%	4.9%	12.0%	12.3%	72.4%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1	
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	89	7	13	11	3	3	7	11	12	3	19	0
	割合 (3) / (2)	54.6%	46.7%	61.9%	47.8%	75.0%	100.0%	43.8%	52.4%	63.2%	30.0%	63.3%	0.0%
	2. 代替できない (4)	74	8	8	12	1	0	9	10	7	7	11	1
	割合 (4) / (2)	45.4%	53.3%	38.1%	52.2%	25.0%	0.0%	56.3%	47.6%	36.8%	70.0%	36.7%	100.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	86	7	14	11	2	3	9	11	10	3	16	0
	割合 (5) / (2)	52.8%	46.7%	66.7%	47.8%	50.0%	100.0%	56.3%	52.4%	52.6%	30.0%	53.3%	0.0%
	2. 代替できない (6)	77	8	7	12	2	0	7	10	9	7	14	1
	割合 (6) / (2)	47.2%	53.3%	33.3%	52.2%	50.0%	0.0%	43.8%	47.6%	47.4%	70.0%	46.7%	100.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	74	6	11	11	1	1	6	9	9	3	17	0
	割合 (7) / (2)	45.4%	40.0%	52.4%	47.8%	25.0%	33.3%	37.5%	42.9%	47.4%	30.0%	56.7%	0.0%
	2. 代替できない (8)	89	9	10	12	3	2	10	12	10	7	13	1
	割合 (8) / (2)	54.6%	60.0%	47.6%	52.2%	75.0%	66.7%	62.5%	57.1%	52.6%	70.0%	43.3%	100.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	73	6	11	10	2	1	7	7	9	3	17	0
	割合 (9) / (2)	44.8%	40.0%	52.4%	43.5%	50.0%	33.3%	43.8%	33.3%	47.4%	30.0%	56.7%	0.0%
	2. 代替できない (10)	90	9	10	13	2	2	9	14	10	7	13	1
	割合 (10) / (2)	55.2%	60.0%	47.6%	56.5%	50.0%	66.7%	56.3%	66.7%	52.6%	70.0%	43.3%	100.0%
対象回答数 (11)	28	1	2	7	0	1	3	1	3	2	7	1	
有効回答数 (12)	28	1	2	7	0	1	3	1	3	2	7	1	
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
5. その他	1. 代替可能 (13)	10	0	1	2	0	0	1	1	3	0	2	0
	割合 (13) / (12)	35.7%	0.0%	50.0%	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	28.6%	0.0%
	2. 代替できない (14)	18	1	1	5	0	1	2	0	0	2	5	1
	割合 (14) / (12)	64.3%	100.0%	50.0%	71.4%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	71.4%	100.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答数 (2)	163	15	21	23	4	3	16	21	19	10	30	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	79	6	8	12	2	2	9	11	10	6	12	1
	割合 (3) / (2)	48.5%	40.0%	38.1%	52.2%	50.0%	66.7%	56.3%	52.4%	52.6%	60.0%	40.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	149	13	20	20	4	3	14	20	19	8	27	1
	割合 (4) / (2)	91.4%	86.7%	95.2%	87.0%	100.0%	100.0%	87.5%	95.2%	100.0%	80.0%	90.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	45	2	7	8	1	1	3	8	3	2	9	1
	割合 (5) / (2)	27.6%	13.3%	33.3%	34.8%	25.0%	33.3%	18.8%	38.1%	15.8%	20.0%	30.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	19	1	3	4	2	0	0	4	1	1	2	1
	割合 (6) / (2)	11.7%	6.7%	14.3%	17.4%	50.0%	0.0%	0.0%	19.0%	5.3%	10.0%	6.7%
5. その他 (7)	5	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0
	割合 (7) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	10.0%	6.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	282	62	34	55	12	4	31	26	18	10	28	2
令和2年度	576	100	69	123	29	12	63	44	42	21	66	7
平成29年度	738	114	91	156	38	15	76	57	57	28	99	7

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	404	75	48	87	23	11	31	34	39	14	40	2
令和2年度	865	134	101	168	42	30	75	94	80	25	109	7
平成29年度	1,160	155	134	215	55	38	93	114	119	44	186	7

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	404	75	48	87	23	11	31	34	39	14	40	2
FB(基地局) (2)	404	75	48	87	23	11	31	34	39	14	40	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	404	75	48	87	23	11	31	34	39	14	40	2
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	404	75	48	87	23	11	31	34	39	14	40	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	404	75	48	87	23	11	31	34	39	14	40	2
F2D (2)	27	9	3	7	0	0	0	3	3	0	1	1
割合 (2) / (1)	6.7%	12.0%	6.3%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	7.7%	0.0%	2.5%	50.0%
F3E (3)	404	75	48	87	23	11	31	34	39	14	40	2
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	404	75	48	87	23	11	31	34	39	14	40	2
8.5kHz (2)	163	58	46	9	17	5	4	9	8	0	5	2
割合 (2) / (1)	40.3%	77.3%	95.8%	10.3%	73.9%	45.5%	12.9%	26.5%	20.5%	0.0%	12.5%	100.0%
16kHz (3)	7	1	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0
割合 (3) / (1)	1.7%	1.3%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%
その他 (4)	234	16	2	78	4	6	27	24	31	11	35	0
割合 (4) / (1)	57.9%	21.3%	4.2%	89.7%	17.4%	54.5%	87.1%	70.6%	79.5%	78.6%	87.5%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	203	37	30	39	11	3	29	15	13	6	19	1
割合 (3) / (2)	75.2%	59.7%	88.2%	81.3%	91.7%	100.0%	93.5%	62.5%	76.5%	60.0%	70.4%	50.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	19	4	0	3	1	0	1	4	2	2	1	1
割合 (4) / (2)	7.0%	6.5%	0.0%	6.3%	8.3%	0.0%	3.2%	16.7%	11.8%	20.0%	3.7%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	48	21	4	6	0	0	1	5	2	2	7	0
割合 (5) / (2)	17.8%	33.9%	11.8%	12.5%	0.0%	0.0%	3.2%	20.8%	11.8%	20.0%	25.9%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	222	41	30	42	12	3	30	19	15	8	20	2
有効回答数 (2)	222	41	30	42	12	3	30	19	15	8	20	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	11	1	0	3	1	0	2	0	1	1	2	0
割合 (3) / (2)	5.0%	2.4%	0.0%	7.1%	8.3%	0.0%	6.7%	0.0%	6.7%	12.5%	10.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	20	4	4	3	1	0	1	3	1	1	2	0
割合 (4) / (2)	9.0%	9.8%	13.3%	7.1%	8.3%	0.0%	3.3%	15.8%	6.7%	12.5%	10.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	14	0	3	2	1	1	1	3	0	2	1	0
割合 (5) / (2)	6.3%	0.0%	10.0%	4.8%	8.3%	33.3%	3.3%	15.8%	0.0%	25.0%	5.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	4	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.8%	0.0%	3.3%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	6	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	2.7%	2.4%	6.7%	2.4%	0.0%	0.0%	3.3%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	194	37	25	38	10	3	26	19	11	7	16	2
割合 (8) / (2)	87.4%	90.2%	83.3%	90.5%	83.3%	100.0%	86.7%	100.0%	73.3%	87.5%	80.0%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	151	23	24	35	7	1	25	11	8	4	12	1
割合 (9) / (2)	68.0%	56.1%	80.0%	83.3%	58.3%	33.3%	83.3%	57.9%	53.3%	50.0%	60.0%	50.0%
8. その他 (10)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	194	37	25	38	10	3	26	19	11	7	16	2
有効回答数 (2)	194	37	25	38	10	3	26	19	11	7	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	22	7	1	6	1	0	1	3	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	11.3%	18.9%	4.0%	15.8%	10.0%	0.0%	3.8%	15.8%	9.1%	14.3%	6.3%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	23	1	4	3	2	1	1	2	5	1	2	1
割合 (4) / (2)	11.9%	2.7%	16.0%	7.9%	20.0%	33.3%	3.8%	10.5%	45.5%	14.3%	12.5%	50.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	38	6	4	10	2	0	6	3	1	1	5	0
割合 (5) / (2)	19.6%	16.2%	16.0%	26.3%	20.0%	0.0%	23.1%	15.8%	9.1%	14.3%	31.3%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	31	4	6	5	2	1	3	3	2	2	3	0
割合 (6) / (2)	16.0%	10.8%	24.0%	13.2%	20.0%	33.3%	11.5%	15.8%	18.2%	28.6%	18.8%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	80	19	10	14	3	1	15	8	2	2	5	1
割合 (7) / (2)	41.2%	51.4%	40.0%	36.8%	30.0%	33.3%	57.7%	42.1%	18.2%	28.6%	31.3%	50.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	4	5	4	2	0	4	0	4	1	4	0
有効回答数 (2)	28	4	5	4	2	0	4	0	4	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	11	1	1	2	2	0	2	0	1	0	2	0
割合 (3) / (2)	39.3%	25.0%	20.0%	50.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	7	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	25.0%	50.0%	20.0%	75.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	7.1%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	8	2	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0
割合 (7) / (2)	28.6%	50.0%	20.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	10.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (9) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	197	36	27	43	10	2	28	15	11	5	18	2
割合 (3) / (2)	73.0%	58.1%	79.4%	89.6%	83.3%	66.7%	90.3%	62.5%	64.7%	50.0%	66.7%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	17	1	3	1	1	1	1	4	2	3	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	1.6%	8.8%	2.1%	8.3%	33.3%	3.2%	16.7%	11.8%	30.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	56	25	4	4	1	0	2	5	4	2	9	0
割合 (5) / (2)	20.7%	40.3%	11.8%	8.3%	8.3%	0.0%	6.5%	20.8%	23.5%	20.0%	33.3%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	214	37	30	44	11	3	29	19	13	8	18	2
有効回答数 (2)	214	37	30	44	11	3	29	19	13	8	18	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	19	3	2	2	2	1	1	4	1	1	2	0
割合 (3) / (2)	8.9%	8.1%	6.7%	4.5%	18.2%	33.3%	3.4%	21.1%	7.7%	12.5%	11.1%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	16	1	3	3	1	1	2	3	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	7.5%	2.7%	10.0%	6.8%	9.1%	33.3%	6.9%	15.8%	0.0%	12.5%	5.6%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	157	27	24	32	9	2	20	12	9	6	14	2
割合 (5) / (2)	73.4%	73.0%	80.0%	72.7%	81.8%	66.7%	69.0%	63.2%	69.2%	75.0%	77.8%	100.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	48	5	5	9	4	1	10	7	2	3	2	0
割合 (6) / (2)	22.4%	13.5%	16.7%	20.5%	36.4%	33.3%	34.5%	36.8%	15.4%	37.5%	11.1%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	12	3	0	1	0	2	1	4	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	5.6%	8.1%	0.0%	2.3%	0.0%	66.7%	3.4%	21.1%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	8	1	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	3.7%	2.7%	3.3%	2.3%	9.1%	66.7%	0.0%	5.3%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	123	16	22	24	6	1	23	11	5	4	11	0
割合 (9) / (2)	57.5%	43.2%	73.3%	54.5%	54.5%	33.3%	79.3%	57.9%	38.5%	50.0%	61.1%	0.0%
8. その他 (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	200	34	31	39	10	3	28	18	11	6	19	1
割合 (3) / (2)	74.1%	54.8%	91.2%	81.3%	83.3%	100.0%	90.3%	75.0%	64.7%	60.0%	70.4%	50.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	21	2	1	3	2	0	1	4	3	2	2	1
割合 (4) / (2)	7.8%	3.2%	2.9%	6.3%	16.7%	0.0%	3.2%	16.7%	17.6%	20.0%	7.4%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	49	26	2	6	0	0	2	2	3	2	6	0
割合 (5) / (2)	18.1%	41.9%	5.9%	12.5%	0.0%	0.0%	6.5%	8.3%	17.6%	20.0%	22.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	28	3	9	2	0	3	6	6	4	8	1
有効回答数 (2)	70	28	3	9	2	0	3	6	6	4	8	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	28	16	1	2	1	0	0	0	3	2	3	0
割合 (3) / (2)	40.0%	57.1%	33.3%	22.2%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	37.5%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.7%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	4	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	5.7%	3.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	16	3	0	2	0	0	1	2	3	2	3	0
割合 (6) / (2)	22.9%	10.7%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	37.5%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	14	3	2	3	1	0	1	3	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	20.0%	10.7%	66.7%	33.3%	50.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	11	3	1	1	0	0	1	2	0	0	2	1
割合 (8) / (2)	15.7%	10.7%	33.3%	11.1%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	151	30	19	26	9	2	20	15	10	5	15	0
割合 (3) / (2)	55.9%	48.4%	55.9%	54.2%	75.0%	66.7%	64.5%	62.5%	58.8%	50.0%	55.6%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	21	1	3	3	1	0	1	3	3	3	2	1
割合 (4) / (2)	7.8%	1.6%	8.8%	6.3%	8.3%	0.0%	3.2%	12.5%	17.6%	30.0%	7.4%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	98	31	12	19	2	1	10	6	4	2	10	1
割合 (5) / (2)	36.3%	50.0%	35.3%	39.6%	16.7%	33.3%	32.3%	25.0%	23.5%	20.0%	37.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	119	32	15	22	3	1	11	9	7	5	12	2
有効回答数 (2)	119	32	15	22	3	1	11	9	7	5	12	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	21	8	1	3	1	0	1	1	3	1	2	0
割合 (3) / (2)	17.6%	25.0%	6.7%	13.6%	33.3%	0.0%	9.1%	11.1%	42.9%	20.0%	16.7%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.4%	6.3%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	7	2	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	5.9%	6.3%	6.7%	4.5%	33.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	15	2	1	1	1	0	1	2	3	1	3	0
割合 (6) / (2)	12.6%	6.3%	6.7%	4.5%	33.3%	0.0%	9.1%	22.2%	42.9%	20.0%	25.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	73	15	12	17	2	1	9	6	1	2	7	1
割合 (7) / (2)	61.3%	46.9%	80.0%	77.3%	66.7%	100.0%	81.8%	66.7%	14.3%	40.0%	58.3%	50.0%
6. 可搬型であるため (8)	12	5	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1
割合 (8) / (2)	10.1%	15.6%	6.7%	4.5%	0.0%	0.0%	9.1%	11.1%	0.0%	20.0%	8.3%	50.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	188	35	24	37	10	3	26	18	11	6	17	1
割合 (3) / (2)	69.6%	56.5%	70.6%	77.1%	83.3%	100.0%	83.9%	75.0%	64.7%	60.0%	63.0%	50.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	19	1	3	2	1	0	1	4	3	2	1	1
割合 (4) / (2)	7.0%	1.6%	8.8%	4.2%	8.3%	0.0%	3.2%	16.7%	17.6%	20.0%	3.7%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	63	26	7	9	1	0	4	2	3	2	9	0
割合 (5) / (2)	23.3%	41.9%	20.6%	18.8%	8.3%	0.0%	12.9%	8.3%	17.6%	20.0%	33.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	82	27	10	11	2	0	5	6	6	4	10	1
有効回答数 (2)	82	27	10	11	2	0	5	6	6	4	10	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	30	14	2	3	1	0	1	1	3	2	3	0
割合 (3) / (2)	36.6%	51.9%	20.0%	27.3%	50.0%	0.0%	20.0%	16.7%	50.0%	50.0%	30.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	4.9%	3.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	7	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.5%	3.7%	20.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	18	4	1	1	0	0	1	2	3	2	4	0
割合 (6) / (2)	22.0%	14.8%	10.0%	9.1%	0.0%	0.0%	20.0%	33.3%	50.0%	50.0%	40.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	25	6	4	5	1	0	2	3	0	1	3	0
割合 (7) / (2)	30.5%	22.2%	40.0%	45.5%	50.0%	0.0%	40.0%	50.0%	0.0%	25.0%	30.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	11	5	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
割合 (8) / (2)	13.4%	18.5%	10.0%	9.1%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	79	13	15	13	5	3	8	8	4	3	7	0
割合 (3) / (2)	29.3%	21.0%	44.1%	27.1%	41.7%	100.0%	25.8%	33.3%	23.5%	30.0%	25.9%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	10	3	0	4	0	0	2	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.7%	4.8%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	10	6	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.7%	9.7%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	3.7%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	10	5	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	3.7%	8.1%	8.8%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	21	5	4	2	4	0	2	1	0	1	2	0
割合 (7) / (2)	7.8%	8.1%	11.8%	4.2%	33.3%	0.0%	6.5%	4.2%	0.0%	10.0%	7.4%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	99	17	9	19	2	0	16	14	10	5	6	1
割合 (8) / (2)	36.7%	27.4%	26.5%	39.6%	16.7%	0.0%	51.6%	58.3%	58.8%	50.0%	22.2%	50.0%
7. 送信実績なし (9)	41	13	3	8	1	0	2	1	2	1	9	1
割合 (9) / (2)	15.2%	21.0%	8.8%	16.7%	8.3%	0.0%	6.5%	4.2%	11.8%	10.0%	33.3%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	229	49	31	40	11	3	29	23	15	9	18	1
有効回答数(2)	229	49	31	40	11	3	29	23	15	9	18	1
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	13	2	2	3	1	0	1	2	1	1	0	0
割合(3)/(2)	5.7%	4.1%	6.5%	7.5%	9.1%	0.0%	3.4%	8.7%	6.7%	11.1%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	10	2	2	3	0	0	1	1	1	0	0	0
割合(4)/(2)	4.4%	4.1%	6.5%	7.5%	0.0%	0.0%	3.4%	4.3%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	10	2	2	3	0	0	1	1	1	0	0	0
割合(5)/(2)	4.4%	4.1%	6.5%	7.5%	0.0%	0.0%	3.4%	4.3%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	11	3	2	3	0	0	1	1	1	0	0	0
割合(6)/(2)	4.8%	6.1%	6.5%	7.5%	0.0%	0.0%	3.4%	4.3%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	16	7	3	3	0	0	1	1	1	0	0	0
割合(7)/(2)	7.0%	14.3%	9.7%	7.5%	0.0%	0.0%	3.4%	4.3%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	19	8	4	3	0	0	1	2	1	0	0	0
割合(8)/(2)	8.3%	16.3%	12.9%	7.5%	0.0%	0.0%	3.4%	8.7%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	39	11	10	5	2	0	3	2	2	0	4	0
割合(9)/(2)	17.0%	22.4%	32.3%	12.5%	18.2%	0.0%	10.3%	8.7%	13.3%	0.0%	22.2%	0.0%
7~8時(10)	48	13	9	6	2	0	6	3	3	1	5	0
割合(10)/(2)	21.0%	26.5%	29.0%	15.0%	18.2%	0.0%	20.7%	13.0%	20.0%	11.1%	27.8%	0.0%
8~9時(11)	51	14	4	8	1	2	10	3	5	1	3	0
割合(11)/(2)	22.3%	28.6%	12.9%	20.0%	9.1%	66.7%	34.5%	13.0%	33.3%	11.1%	16.7%	0.0%
9~10時(12)	83	21	9	18	2	2	12	6	4	3	6	0
割合(12)/(2)	36.2%	42.9%	29.0%	45.0%	18.2%	66.7%	41.4%	26.1%	26.7%	33.3%	33.3%	0.0%
10~11時(13)	93	20	12	19	2	2	13	7	5	4	9	0
割合(13)/(2)	40.6%	40.8%	38.7%	47.5%	18.2%	66.7%	44.8%	30.4%	33.3%	44.4%	50.0%	0.0%
11~12時(14)	83	18	9	17	3	3	12	8	4	1	7	1
割合(14)/(2)	36.2%	36.7%	29.0%	42.5%	27.3%	100.0%	41.4%	34.8%	26.7%	11.1%	38.9%	100.0%
12~13時(15)	86	20	17	14	2	2	10	6	6	1	8	0
割合(15)/(2)	37.6%	40.8%	54.8%	35.0%	18.2%	66.7%	34.5%	26.1%	40.0%	11.1%	44.4%	0.0%
13~14時(16)	75	18	9	18	0	2	9	5	7	1	6	0
割合(16)/(2)	32.8%	36.7%	29.0%	45.0%	0.0%	66.7%	31.0%	21.7%	46.7%	11.1%	33.3%	0.0%
14~15時(17)	76	19	10	20	0	2	10	4	6	1	4	0
割合(17)/(2)	33.2%	38.8%	32.3%	50.0%	0.0%	66.7%	34.5%	17.4%	40.0%	11.1%	22.2%	0.0%
15~16時(18)	68	19	10	11	2	2	9	3	6	1	5	0
割合(18)/(2)	29.7%	38.8%	32.3%	27.5%	18.2%	66.7%	31.0%	13.0%	40.0%	11.1%	27.8%	0.0%
16~17時(19)	64	15	12	10	0	2	11	5	5	0	4	0
割合(19)/(2)	27.9%	30.6%	38.7%	25.0%	0.0%	66.7%	37.9%	21.7%	33.3%	0.0%	22.2%	0.0%
17~18時(20)	61	12	12	10	3	2	6	7	4	1	4	0
割合(20)/(2)	26.6%	24.5%	38.7%	25.0%	27.3%	66.7%	20.7%	30.4%	26.7%	11.1%	22.2%	0.0%
18~19時(21)	44	6	11	6	1	1	4	3	5	1	6	0
割合(21)/(2)	19.2%	12.2%	35.5%	15.0%	9.1%	33.3%	13.8%	13.0%	33.3%	11.1%	33.3%	0.0%
19~20時(22)	35	2	5	7	1	2	5	2	5	0	6	0
割合(22)/(2)	15.3%	4.1%	16.1%	17.5%	9.1%	66.7%	17.2%	8.7%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%
20~21時(23)	18	1	3	3	1	0	3	2	2	0	3	0
割合(23)/(2)	7.9%	2.0%	9.7%	7.5%	9.1%	0.0%	10.3%	8.7%	13.3%	0.0%	16.7%	0.0%
21~22時(24)	14	1	3	3	0	0	2	2	1	0	2	0
割合(24)/(2)	6.1%	2.0%	9.7%	7.5%	0.0%	0.0%	6.9%	8.7%	6.7%	0.0%	11.1%	0.0%
22~23時(25)	11	1	3	3	1	0	1	1	1	0	0	0
割合(25)/(2)	4.8%	2.0%	9.7%	7.5%	9.1%	0.0%	3.4%	4.3%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	10	1	3	3	0	0	1	1	1	0	0	0
割合(26)/(2)	4.4%	2.0%	9.7%	7.5%	0.0%	0.0%	3.4%	4.3%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	10.0%	3.7%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	14	3	4	3	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	5.2%	4.8%	11.8%	6.3%	8.3%	33.3%	0.0%	4.2%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	43	8	3	8	2	1	4	3	6	2	5	1
割合 (5) / (2)	15.9%	12.9%	8.8%	16.7%	16.7%	33.3%	12.9%	12.5%	35.3%	20.0%	18.5%	50.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	210	51	27	37	9	1	27	19	11	6	21	1
割合 (6) / (2)	77.8%	82.3%	79.4%	77.1%	75.0%	33.3%	87.1%	79.2%	64.7%	60.0%	77.8%	50.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	57	11	7	11	3	2	4	4	6	3	5	1
有効回答数 (2)	57	11	7	11	3	2	4	4	6	3	5	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	33	6	2	7	1	2	3	3	4	2	2	1
割合 (3) / (2)	57.9%	54.5%	28.6%	63.6%	33.3%	100.0%	75.0%	75.0%	66.7%	66.7%	40.0%	100.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	13	1	4	2	2	0	1	0	0	1	2	0
割合 (5) / (2)	22.8%	9.1%	57.1%	18.2%	66.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	40.0%	0.0%
4. その他 (6)	11	4	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1
割合 (6) / (2)	19.3%	36.4%	14.3%	18.2%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	29	4	5	7	2	1	0	2	3	0	4	1
割合 (4) / (2)	10.7%	6.5%	14.7%	14.6%	16.7%	33.3%	0.0%	8.3%	17.6%	0.0%	14.8%	50.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	239	58	29	41	10	2	30	22	14	9	23	1
割合 (5) / (2)	88.5%	93.5%	85.3%	85.4%	83.3%	66.7%	96.8%	91.7%	82.4%	90.0%	85.2%	50.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	4	5	7	2	1	0	2	3	0	4	1
有効回答数 (2)	29	4	5	7	2	1	0	2	3	0	4	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.9%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	25	3	3	7	2	0	0	2	3	0	4	1
割合 (5) / (2)	86.2%	75.0%	60.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4. その他 (6)	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	10.3%	0.0%	20.0%	14.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	54	6	14	11	2	1	3	6	1	3	6	1
割合 (3) / (2)	20.0%	9.7%	41.2%	22.9%	16.7%	33.3%	9.7%	25.0%	5.9%	30.0%	22.2%	50.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	192	51	18	32	8	2	27	16	15	7	15	1
割合 (4) / (2)	71.1%	82.3%	52.9%	66.7%	66.7%	66.7%	87.1%	66.7%	88.2%	70.0%	55.6%	50.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	24	5	2	5	2	0	1	2	1	0	6	0
割合 (5) / (2)	8.9%	8.1%	5.9%	10.4%	16.7%	0.0%	3.2%	8.3%	5.9%	0.0%	22.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	216	56	20	37	10	2	28	18	16	7	21	1
有効回答数 (2)	216	56	20	37	10	2	28	18	16	7	21	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	21	4	1	3	2	0	0	6	2	0	3	0
割合 (3) / (2)	9.7%	7.1%	5.0%	8.1%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	12.5%	0.0%	14.3%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	12	2	0	5	1	1	3	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.6%	3.6%	0.0%	13.5%	10.0%	50.0%	10.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	11	3	0	1	0	0	1	0	2	0	4	0
割合 (5) / (2)	5.1%	5.4%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	12.5%	0.0%	19.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	9	3	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (6) / (2)	4.2%	5.4%	10.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.9%	0.0%	5.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	6	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	2.8%	1.8%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	7.1%	5.6%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	152	43	16	24	6	1	22	10	11	5	13	1
割合 (10) / (2)	70.4%	76.8%	80.0%	64.9%	60.0%	50.0%	78.6%	55.6%	68.8%	71.4%	61.9%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	152	43	16	24	6	1	22	10	11	5	13	1
有効回答数 (2)	152	43	16	24	6	1	22	10	11	5	13	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	16	6	1	1	1	0	2	1	3	0	0	1
割合 (3) / (2)	10.5%	14.0%	6.3%	4.2%	16.7%	0.0%	9.1%	10.0%	27.3%	0.0%	0.0%	100.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	43	20	2	5	0	0	5	5	4	1	1	0
割合 (4) / (2)	28.3%	46.5%	12.5%	20.8%	0.0%	0.0%	22.7%	50.0%	36.4%	20.0%	7.7%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	11	1	1	4	0	1	0	0	1	1	2	0
割合 (6) / (2)	7.2%	2.3%	6.3%	16.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	9.1%	20.0%	15.4%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	16	2	3	2	1	0	1	0	3	0	4	0
割合 (7) / (2)	10.5%	4.7%	18.8%	8.3%	16.7%	0.0%	4.5%	0.0%	27.3%	0.0%	30.8%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	23	10	2	2	1	0	4	3	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	15.1%	23.3%	12.5%	8.3%	16.7%	0.0%	18.2%	30.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	4	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	2.6%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	64	13	5	13	4	0	12	3	5	3	6	0
割合 (11) / (2)	42.1%	30.2%	31.3%	54.2%	66.7%	0.0%	54.5%	30.0%	45.5%	60.0%	46.2%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	14	5	4	3	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (13) / (2)	9.2%	11.6%	25.0%	12.5%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	3	4	6	1	1	1	0	3	1	5	0
有効回答数 (2)	25	3	4	6	1	1	1	0	3	1	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	14	1	2	4	1	1	0	0	2	1	2	0
割合 (3) / (2)	56.0%	33.3%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	40.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	7	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	28.0%	66.7%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	12.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	20.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2,669	432	287	359	414	64	130	127	193	53	606	4
有効回答数 (2)	2,669	432	287	359	414	64	130	127	193	53	606	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	94	2	0	3	72	0	0	0	0	0	17	0
割合 (3) / (2)	3.5%	0.5%	0.0%	0.8%	17.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	155	35	12	7	79	0	2	3	0	1	16	0
割合 (4) / (2)	5.8%	8.1%	4.2%	1.9%	19.1%	0.0%	1.5%	2.4%	0.0%	1.9%	2.6%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	351	40	101	24	129	0	14	7	4	1	31	0
割合 (5) / (2)	13.2%	9.3%	35.2%	6.7%	31.2%	0.0%	10.8%	5.5%	2.1%	1.9%	5.1%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	787	82	160	182	46	55	44	69	48	23	75	3
割合 (6) / (2)	29.5%	19.0%	55.7%	50.7%	11.1%	85.9%	33.8%	54.3%	24.9%	43.4%	12.4%	75.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	496	143	6	76	33	7	56	6	133	3	32	1
割合 (7) / (2)	18.6%	33.1%	2.1%	21.2%	8.0%	10.9%	43.1%	4.7%	68.9%	5.7%	5.3%	25.0%
6. 30年以上 (8)	786	130	8	67	55	2	14	42	8	25	435	0
割合 (8) / (2)	29.4%	30.1%	2.8%	18.7%	13.3%	3.1%	10.8%	33.1%	4.1%	47.2%	71.8%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2	
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	171	39	20	32	8	2	18	17	13	7	14	1
	割合 (3) / (2)	63.3%	62.9%	58.8%	66.7%	66.7%	66.7%	58.1%	70.8%	76.5%	70.0%	51.9%	50.0%
	2. 代替できない (4)	99	23	14	16	4	1	13	7	4	3	13	1
	割合 (4) / (2)	36.7%	37.1%	41.2%	33.3%	33.3%	41.9%	29.2%	23.5%	30.0%	48.1%	50.0%	
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	158	36	21	30	7	2	17	13	12	6	13	1
	割合 (5) / (2)	58.5%	58.1%	61.8%	62.5%	58.3%	66.7%	54.8%	54.2%	70.6%	60.0%	48.1%	50.0%
	2. 代替できない (6)	112	26	13	18	5	1	14	11	5	4	14	1
	割合 (6) / (2)	41.5%	41.9%	38.2%	37.5%	41.7%	33.3%	45.2%	45.8%	29.4%	40.0%	51.9%	50.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	151	34	19	29	6	0	16	13	11	6	15	2
	割合 (7) / (2)	55.9%	54.8%	55.9%	60.4%	50.0%	0.0%	51.6%	54.2%	64.7%	60.0%	55.6%	100.0%
	2. 代替できない (8)	119	28	15	19	6	3	15	11	6	4	12	0
	割合 (8) / (2)	44.1%	45.2%	44.1%	39.6%	50.0%	100.0%	48.4%	45.8%	35.3%	40.0%	44.4%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	149	33	17	31	6	1	16	13	11	6	13	2
	割合 (9) / (2)	55.2%	53.2%	50.0%	64.6%	50.0%	33.3%	51.6%	54.2%	64.7%	60.0%	48.1%	100.0%
	2. 代替できない (10)	121	29	17	17	6	2	15	11	6	4	14	0
	割合 (10) / (2)	44.8%	46.8%	50.0%	35.4%	50.0%	66.7%	48.4%	45.8%	35.3%	40.0%	51.9%	0.0%
対象回答数 (11)	15	1	1	2	0	0	3	1	1	1	5	0	
有効回答数 (12)	15	1	1	2	0	0	3	1	1	1	5	0	
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	
5. その他	1. 代替可能 (13)	7	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0
	割合 (13) / (12)	46.7%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	8	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	0
	割合 (14) / (12)	53.3%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答数 (2)	270	62	34	48	12	3	31	24	17	10	27	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	135	28	18	29	10	3	15	10	8	5	9	0
	割合 (3) / (2)	50.0%	45.2%	52.9%	60.4%	83.3%	100.0%	48.4%	41.7%	47.1%	50.0%	33.3%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	252	55	32	46	12	3	28	23	16	9	26	2
	割合 (4) / (2)	93.3%	88.7%	94.1%	95.8%	100.0%	100.0%	90.3%	95.8%	94.1%	90.0%	96.3%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	52	8	7	9	3	2	2	5	3	3	10	0
	割合 (5) / (2)	19.3%	12.9%	20.6%	18.8%	25.0%	66.7%	6.5%	20.8%	17.6%	30.0%	37.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	30	7	3	7	2	0	2	2	2	2	3	0
	割合 (6) / (2)	11.1%	11.3%	8.8%	14.6%	16.7%	0.0%	6.5%	8.3%	11.8%	20.0%	11.1%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	296	62	37	60	13	4	32	24	18	11	33	2
令和2年度	582	101	70	125	29	13	64	44	42	21	66	7
平成29年度	751	115	91	157	39	16	76	57	59	29	105	7

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	12,594	1,670	1,360	3,328	453	173	1,635	1,119	888	409	1,545	14
令和2年度	25,176	3,207	2,880	5,647	1,201	525	3,410	1,807	1,840	742	3,836	81
平成29年度	33,575	3,802	3,663	7,134	1,465	660	4,132	2,471	2,672	1,318	6,177	81

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,594	1,670	1,360	3,328	453	173	1,635	1,119	888	409	1,545	14
ML(陸上移動局) (2)	12,594	1,670	1,360	3,328	453	173	1,635	1,119	888	409	1,545	14
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,594	1,670	1,360	3,328	453	173	1,635	1,119	888	409	1,545	14
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	12,594	1,670	1,360	3,328	453	173	1,635	1,119	888	409	1,545	14
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,594	1,670	1,360	3,328	453	173	1,635	1,119	888	409	1,545	14
F2D (2)	850	34	114	590	0	0	0	0	15	0	85	12
割合 (2) / (1)	6.7%	2.0%	8.4%	17.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	5.5%	85.7%
F3E (3)	12,594	1,670	1,360	3,328	453	173	1,635	1,119	888	409	1,545	14
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,594	1,670	1,360	3,328	453	173	1,635	1,119	888	409	1,545	14
8kHz (2)	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	10,348	1,436	1,110	2,734	379	164	1,444	644	797	203	1,423	14
割合 (3) / (1)	82.2%	86.0%	81.6%	82.2%	83.7%	94.8%	88.3%	57.6%	89.8%	49.6%	92.1%	100.0%
16kHz (4)	221	6	2	28	0	0	3	46	0	112	24	0
割合 (4) / (1)	1.8%	0.4%	0.1%	0.8%	0.0%	0.0%	0.2%	4.1%	0.0%	27.4%	1.6%	0.0%
16.3kHz (5)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	2,001	228	244	566	74	9	188	409	91	94	98	0
割合 (6) / (1)	15.9%	13.7%	17.9%	17.0%	16.3%	5.2%	11.5%	36.6%	10.2%	23.0%	6.3%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答数 (2)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	178	28	27	38	9	3	24	11	12	4	21	1
割合 (3) / (2)	63.1%	45.2%	73.0%	73.1%	69.2%	100.0%	75.0%	50.0%	70.6%	40.0%	65.6%	50.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	28	4	3	5	1	0	2	6	2	3	2	0
割合 (4) / (2)	9.9%	6.5%	8.1%	9.6%	7.7%	0.0%	6.3%	27.3%	11.8%	30.0%	6.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	76	30	7	9	3	0	6	5	3	3	9	1
割合 (5) / (2)	27.0%	48.4%	18.9%	17.3%	23.1%	0.0%	18.8%	22.7%	17.6%	30.0%	28.1%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	206	32	30	43	10	3	26	17	14	7	23	1
有効回答数 (2)	206	32	30	43	10	3	26	17	14	7	23	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	22	2	5	6	2	0	1	3	1	0	2	0
割合 (3) / (2)	10.7%	6.3%	16.7%	14.0%	20.0%	0.0%	3.8%	17.6%	7.1%	0.0%	8.7%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	14	1	3	2	2	0	1	2	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	6.8%	3.1%	10.0%	4.7%	20.0%	0.0%	3.8%	11.8%	7.1%	14.3%	4.3%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	4	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.9%	3.1%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	8	0	2	2	0	0	1	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	3.9%	0.0%	6.7%	4.7%	0.0%	0.0%	3.8%	5.9%	0.0%	14.3%	4.3%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨时无線設備の確保 (7)	13	1	1	1	1	1	5	0	2	0	1	0
割合 (7) / (2)	6.3%	3.1%	3.3%	2.3%	10.0%	33.3%	19.2%	0.0%	14.3%	0.0%	4.3%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	18	1	2	2	1	2	0	4	2	2	2	0
割合 (8) / (2)	8.7%	3.1%	6.7%	4.7%	10.0%	66.7%	0.0%	23.5%	14.3%	28.6%	8.7%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	17	1	4	2	2	2	0	3	1	1	1	0
割合 (9) / (2)	8.3%	3.1%	13.3%	4.7%	20.0%	66.7%	0.0%	17.6%	7.1%	14.3%	4.3%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	181	26	27	42	9	1	24	13	13	5	20	1
割合 (10) / (2)	87.9%	81.3%	90.0%	97.7%	90.0%	33.3%	92.3%	76.5%	92.9%	71.4%	87.0%	100.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	65	4	9	14	4	1	12	10	4	3	4	0
割合 (11) / (2)	31.6%	12.5%	30.0%	32.6%	40.0%	33.3%	46.2%	58.8%	28.6%	42.9%	17.4%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	1.9%	6.3%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%

③ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答数 (2)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	58	7	11	8	5	3	6	5	4	1	8	0
割合 (3) / (2)	20.6%	11.3%	29.7%	15.4%	38.5%	100.0%	18.8%	22.7%	23.5%	10.0%	25.0%	0.0%
2. 271日~364日 (4)	10	2	2	3	0	0	2	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.5%	3.2%	5.4%	5.8%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%
3. 181日~270日 (5)	13	7	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1
割合 (5) / (2)	4.6%	11.3%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	5.9%	0.0%	3.1%	50.0%
4. 91日~180日 (6)	16	9	3	1	0	0	2	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	5.7%	14.5%	8.1%	1.9%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
5. 31日~90日 (7)	26	7	4	4	4	0	4	1	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	9.2%	11.3%	10.8%	7.7%	30.8%	0.0%	12.5%	4.5%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
6. 1日~30日 (8)	113	19	11	24	2	0	16	13	10	7	10	1
割合 (8) / (2)	40.1%	30.6%	29.7%	46.2%	15.4%	0.0%	50.0%	59.1%	58.8%	70.0%	31.3%	50.0%
7. 送信実績なし (9)	46	11	6	10	2	0	1	3	2	1	10	0
割合 (9) / (2)	16.3%	17.7%	16.2%	19.2%	15.4%	0.0%	3.1%	13.6%	11.8%	10.0%	31.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	236	51	31	42	11	3	31	19	15	9	22	2
有効回答数(2)	236	51	31	42	11	3	31	19	15	9	22	2
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	15	4	1	3	2	0	2	1	1	1	0	0
割合(3)/(2)	6.4%	7.8%	3.2%	7.1%	18.2%	0.0%	6.5%	5.3%	6.7%	11.1%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	11	3	1	2	1	0	2	0	1	0	1	0
割合(4)/(2)	4.7%	5.9%	3.2%	4.8%	9.1%	0.0%	6.5%	0.0%	6.7%	0.0%	4.5%	0.0%
2~3時(5)	14	6	1	2	1	0	2	0	1	0	1	0
割合(5)/(2)	5.9%	11.8%	3.2%	4.8%	9.1%	0.0%	6.5%	0.0%	6.7%	0.0%	4.5%	0.0%
3~4時(6)	13	7	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0
割合(6)/(2)	5.5%	13.7%	3.2%	4.8%	9.1%	0.0%	3.2%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	18	10	3	2	1	0	1	0	1	0	0	0
割合(7)/(2)	7.6%	19.6%	9.7%	4.8%	9.1%	0.0%	3.2%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	18	10	3	2	1	0	1	0	1	0	0	0
割合(8)/(2)	7.6%	19.6%	9.7%	4.8%	9.1%	0.0%	3.2%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	34	11	9	3	3	0	2	0	2	0	4	0
割合(9)/(2)	14.4%	21.6%	29.0%	7.1%	27.3%	0.0%	6.5%	0.0%	13.3%	0.0%	18.2%	0.0%
7~8時(10)	40	12	7	4	2	0	4	2	3	1	5	0
割合(10)/(2)	16.9%	23.5%	22.6%	9.5%	18.2%	0.0%	12.9%	10.5%	20.0%	11.1%	22.7%	0.0%
8~9時(11)	58	18	4	9	3	2	11	2	5	1	3	0
割合(11)/(2)	24.6%	35.3%	12.9%	21.4%	27.3%	66.7%	35.5%	10.5%	33.3%	11.1%	13.6%	0.0%
9~10時(12)	91	24	10	22	2	2	13	4	4	3	6	1
割合(12)/(2)	38.6%	47.1%	32.3%	52.4%	18.2%	66.7%	41.9%	21.1%	26.7%	33.3%	27.3%	50.0%
10~11時(13)	104	26	12	21	2	3	15	6	5	4	9	1
割合(13)/(2)	44.1%	51.0%	38.7%	50.0%	18.2%	100.0%	48.4%	31.6%	33.3%	44.4%	40.9%	50.0%
11~12時(14)	93	21	12	19	4	3	11	8	5	1	7	2
割合(14)/(2)	39.4%	41.2%	38.7%	45.2%	36.4%	100.0%	35.5%	42.1%	33.3%	11.1%	31.8%	100.0%
12~13時(15)	75	16	11	11	4	2	9	6	6	1	9	0
割合(15)/(2)	31.8%	31.4%	35.5%	26.2%	36.4%	66.7%	29.0%	31.6%	40.0%	11.1%	40.9%	0.0%
13~14時(16)	79	21	8	19	1	2	8	3	7	1	8	1
割合(16)/(2)	33.5%	41.2%	25.8%	45.2%	9.1%	66.7%	25.8%	15.8%	46.7%	11.1%	36.4%	50.0%
14~15時(17)	77	23	10	18	1	2	8	2	5	1	6	1
割合(17)/(2)	32.6%	45.1%	32.3%	42.9%	9.1%	66.7%	25.8%	10.5%	33.3%	11.1%	27.3%	50.0%
15~16時(18)	79	24	11	11	4	2	9	3	6	1	7	1
割合(18)/(2)	33.5%	47.1%	35.5%	26.2%	36.4%	66.7%	29.0%	15.8%	40.0%	11.1%	31.8%	50.0%
16~17時(19)	68	19	10	9	1	2	9	5	6	0	6	1
割合(19)/(2)	28.8%	37.3%	32.3%	21.4%	9.1%	66.7%	29.0%	26.3%	40.0%	0.0%	27.3%	50.0%
17~18時(20)	54	13	6	8	3	3	3	7	4	0	6	1
割合(20)/(2)	22.9%	25.5%	19.4%	19.0%	27.3%	100.0%	9.7%	36.8%	26.7%	0.0%	27.3%	50.0%
18~19時(21)	38	4	8	4	3	1	3	2	5	1	6	1
割合(21)/(2)	16.1%	7.8%	25.8%	9.5%	27.3%	33.3%	9.7%	10.5%	33.3%	11.1%	27.3%	50.0%
19~20時(22)	33	2	5	5	2	1	3	1	5	0	8	1
割合(22)/(2)	14.0%	3.9%	16.1%	11.9%	18.2%	33.3%	9.7%	5.3%	33.3%	0.0%	36.4%	50.0%
20~21時(23)	20	2	2	2	2	0	6	0	2	0	4	0
割合(23)/(2)	8.5%	3.9%	6.5%	4.8%	18.2%	0.0%	19.4%	0.0%	13.3%	0.0%	18.2%	0.0%
21~22時(24)	14	1	3	2	1	0	3	0	1	0	3	0
割合(24)/(2)	5.9%	2.0%	9.7%	4.8%	9.1%	0.0%	9.7%	0.0%	6.7%	0.0%	13.6%	0.0%
22~23時(25)	12	2	2	2	1	0	2	1	1	0	1	0
割合(25)/(2)	5.1%	3.9%	6.5%	4.8%	9.1%	0.0%	6.5%	5.3%	6.7%	0.0%	4.5%	0.0%
23~24時(26)	12	3	1	3	1	0	2	0	1	0	1	0
割合(26)/(2)	5.1%	5.9%	3.2%	7.1%	9.1%	0.0%	6.5%	0.0%	6.7%	0.0%	4.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答数 (2)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	6	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.1%	1.6%	2.7%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	28	4	5	6	1	1	2	4	0	3	2	0
割合 (4) / (2)	9.9%	6.5%	13.5%	11.5%	7.7%	33.3%	6.3%	18.2%	0.0%	30.0%	6.3%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	45	7	4	8	2	1	5	1	6	2	8	1
割合 (5) / (2)	16.0%	11.3%	10.8%	15.4%	15.4%	33.3%	15.6%	4.5%	35.3%	20.0%	25.0%	50.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	203	50	27	35	10	1	25	16	11	5	22	1
割合 (6) / (2)	72.0%	80.6%	73.0%	67.3%	76.9%	33.3%	78.1%	72.7%	64.7%	50.0%	68.8%	50.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	5	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	73	11	9	14	3	2	7	5	6	5	10	1
有効回答数 (2)	73	11	9	14	3	2	7	5	6	5	10	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	44	6	4	9	1	2	5	4	4	2	6	1
割合 (3) / (2)	60.3%	54.5%	44.4%	64.3%	33.3%	100.0%	71.4%	80.0%	66.7%	40.0%	60.0%	100.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	20	2	5	2	2	0	2	0	1	2	4	0
割合 (5) / (2)	27.4%	18.2%	55.6%	14.3%	66.7%	0.0%	28.6%	0.0%	16.7%	40.0%	40.0%	0.0%
4. その他 (6)	12	3	1	3	1	0	0	1	0	1	1	1
割合 (6) / (2)	16.4%	27.3%	11.1%	21.4%	33.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	20.0%	10.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答数 (2)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	32	5	4	6	2	1	2	2	3	1	5	1
割合 (4) / (2)	11.3%	8.1%	10.8%	11.5%	15.4%	33.3%	6.3%	9.1%	17.6%	10.0%	15.6%	50.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	247	57	33	44	11	2	29	20	14	9	27	1
割合 (5) / (2)	87.6%	91.9%	89.2%	84.6%	84.6%	66.7%	90.6%	90.9%	82.4%	90.0%	84.4%	50.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	32	5	4	6	2	1	2	2	3	1	5	1
有効回答数 (2)	32	5	4	6	2	1	2	2	3	1	5	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	28	4	3	6	2	0	2	2	3	0	5	1
割合 (5) / (2)	87.5%	80.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4. その他 (6)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答数 (2)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	44	2	13	8	2	1	2	4	1	3	8	0
割合 (3) / (2)	15.6%	3.2%	35.1%	15.4%	15.4%	33.3%	6.3%	18.2%	5.9%	30.0%	25.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	212	57	22	37	9	2	27	15	15	7	19	2
割合 (4) / (2)	75.2%	91.9%	59.5%	71.2%	69.2%	66.7%	84.4%	68.2%	88.2%	70.0%	59.4%	100.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	26	3	2	7	2	0	3	3	1	0	5	0
割合 (5) / (2)	9.2%	4.8%	5.4%	13.5%	15.4%	0.0%	9.4%	13.6%	5.9%	0.0%	15.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	238	60	24	44	11	2	30	18	16	7	24	2
有効回答数 (2)	238	60	24	44	11	2	30	18	16	7	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	16	2	2	2	1	0	0	4	2	0	3	0
割合 (3) / (2)	6.7%	3.3%	8.3%	4.5%	9.1%	0.0%	0.0%	22.2%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	18	2	2	8	1	1	4	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.6%	3.3%	8.3%	18.2%	9.1%	50.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	13	3	0	3	0	0	1	0	2	0	4	0
割合 (5) / (2)	5.5%	5.0%	0.0%	6.8%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	12.5%	0.0%	16.7%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	8	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	3.4%	5.0%	8.3%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	4.2%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	3.3%	5.6%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	7	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	2.9%	1.7%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	6.7%	11.1%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	171	49	18	28	8	1	22	11	11	6	15	2
割合 (10) / (2)	71.8%	81.7%	75.0%	63.6%	72.7%	50.0%	73.3%	61.1%	68.8%	85.7%	62.5%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	171	49	18	28	8	1	22	11	11	6	15	2
有効回答数 (2)	171	49	18	28	8	1	22	11	11	6	15	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	17	6	2	1	1	0	2	0	3	0	1	1
割合 (3) / (2)	9.9%	12.2%	11.1%	3.6%	12.5%	0.0%	9.1%	0.0%	27.3%	0.0%	6.7%	50.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	49	23	4	4	3	0	5	2	4	1	3	0
割合 (4) / (2)	28.7%	46.9%	22.2%	14.3%	37.5%	0.0%	22.7%	18.2%	36.4%	16.7%	20.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	13	2	1	4	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (6) / (2)	7.6%	4.1%	5.6%	14.3%	0.0%	100.0%	4.5%	9.1%	9.1%	16.7%	6.7%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	22	4	3	4	1	0	1	1	3	1	4	0
割合 (7) / (2)	12.9%	8.2%	16.7%	14.3%	12.5%	0.0%	4.5%	9.1%	27.3%	16.7%	26.7%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	29	11	3	5	1	0	4	4	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	17.0%	22.4%	16.7%	17.9%	12.5%	0.0%	18.2%	36.4%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	5	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	2.9%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	74	16	4	15	5	0	12	6	5	3	6	2
割合 (11) / (2)	43.3%	32.7%	22.2%	53.6%	62.5%	0.0%	54.5%	54.5%	45.5%	50.0%	40.0%	100.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	4	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1
割合 (12) / (2)	2.3%	0.0%	5.6%	3.6%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
11. その他 (13)	15	6	4	3	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (13) / (2)	8.8%	12.2%	22.2%	10.7%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	32	5	4	7	1	1	2	2	3	2	5	0
有効回答数 (2)	32	5	4	7	1	1	2	2	3	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	18	2	2	5	1	1	1	1	2	1	2	0
割合 (3) / (2)	56.3%	40.0%	50.0%	71.4%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	40.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	8	2	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	25.0%	40.0%	50.0%	14.3%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	12.5%	20.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11,724	1,751	1,414	2,556	607	186	1,676	813	745	390	1,583	3
有効回答数 (2)	11,724	1,751	1,414	2,556	607	186	1,676	813	745	390	1,583	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	163	6	1	53	72	0	12	1	0	0	18	0
割合 (3) / (2)	1.4%	0.3%	0.1%	2.1%	11.9%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	416	59	30	84	79	0	58	85	3	1	17	0
割合 (4) / (2)	3.5%	3.4%	2.1%	3.3%	13.0%	0.0%	3.5%	10.5%	0.4%	0.3%	1.1%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	2,443	168	399	718	131	0	438	203	54	3	329	0
割合 (5) / (2)	20.8%	9.6%	28.2%	28.1%	21.6%	0.0%	26.1%	25.0%	7.2%	0.8%	20.8%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	3,993	436	682	1,052	141	55	611	288	130	214	382	2
割合 (6) / (2)	34.1%	24.9%	48.2%	41.2%	23.2%	29.6%	36.5%	35.4%	17.4%	54.9%	24.1%	66.7%
5. 20年以上30年未満 (7)	1,823	422	41	159	33	87	260	112	347	45	316	1
割合 (7) / (2)	15.5%	24.1%	2.9%	6.2%	5.4%	46.8%	15.5%	13.8%	46.6%	11.5%	20.0%	33.3%
6. 30年以上 (8)	2,886	660	261	490	151	44	297	124	211	127	521	0
割合 (8) / (2)	24.6%	37.7%	18.5%	19.2%	24.9%	23.7%	17.7%	15.3%	28.3%	32.6%	32.9%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2	
有効回答数 (2)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	186	41	24	35	8	2	22	17	14	7	15	1
	割合 (3) / (2)	66.0%	66.1%	64.9%	67.3%	61.5%	66.7%	68.8%	77.3%	82.4%	70.0%	46.9%	50.0%
	2. 代替できない (4)	96	21	13	17	5	1	10	5	3	3	17	1
	割合 (4) / (2)	34.0%	33.9%	35.1%	32.7%	38.5%	33.3%	31.3%	22.7%	17.6%	30.0%	53.1%	50.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	171	36	23	35	7	2	19	14	13	6	15	1
	割合 (5) / (2)	60.6%	58.1%	62.2%	67.3%	53.8%	66.7%	59.4%	63.6%	76.5%	60.0%	46.9%	50.0%
	2. 代替できない (6)	111	26	14	17	6	1	13	8	4	4	17	1
	割合 (6) / (2)	39.4%	41.9%	37.8%	32.7%	46.2%	33.3%	40.6%	36.4%	23.5%	40.0%	53.1%	50.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	162	34	22	33	5	0	19	13	12	6	16	2
	割合 (7) / (2)	57.4%	54.8%	59.5%	63.5%	38.5%	0.0%	59.4%	59.1%	70.6%	60.0%	50.0%	100.0%
	2. 代替できない (8)	120	28	15	19	8	3	13	9	5	4	16	0
	割合 (8) / (2)	42.6%	45.2%	40.5%	36.5%	61.5%	100.0%	40.6%	40.9%	29.4%	40.0%	50.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	159	33	21	35	6	1	18	12	12	6	13	2
	割合 (9) / (2)	56.4%	53.2%	56.8%	67.3%	46.2%	33.3%	56.3%	54.5%	70.6%	60.0%	40.6%	100.0%
	2. 代替できない (10)	123	29	16	17	7	2	14	10	5	4	19	0
	割合 (10) / (2)	43.6%	46.8%	43.2%	32.7%	53.8%	66.7%	43.8%	45.5%	29.4%	40.0%	59.4%	0.0%
対象回答数 (11)	15	1	1	3	1	0	3	0	2	1	3	0	
有効回答数 (12)	15	1	1	3	1	0	3	0	2	1	3	0	
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	
5. その他	1. 代替可能 (13)	9	0	1	2	1	0	2	0	2	1	0	0
	割合 (13) / (12)	60.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	6	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0
	割合 (14) / (12)	40.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答数 (2)	282	62	37	52	13	3	32	22	17	10	32	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	143	25	21	31	11	3	15	11	9	5	11	1
	割合 (3) / (2)	50.7%	40.3%	56.8%	59.6%	84.6%	100.0%	46.9%	50.0%	52.9%	50.0%	34.4%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	262	55	35	49	13	3	28	22	16	9	30	2
	割合 (4) / (2)	92.9%	88.7%	94.6%	94.2%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	94.1%	90.0%	93.8%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	54	7	9	8	3	2	3	2	3	3	13	1
	割合 (5) / (2)	19.1%	11.3%	24.3%	15.4%	23.1%	66.7%	9.4%	9.1%	17.6%	30.0%	40.6%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	35	7	4	8	3	0	2	2	3	2	3	1
	割合 (6) / (2)	12.4%	11.3%	10.8%	15.4%	23.1%	0.0%	6.3%	9.1%	17.6%	20.0%	9.4%
5. その他 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (7) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災テレメーター(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (2)	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
F1D (2)	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
8kHz (2)	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災テレメーター(移動系)(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災テレメーター(移動系)(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	576	47	27	103	29	10	99	80	35	17	111	18
令和2年度	712	86	46	99	46	20	118	80	49	12	137	19
平成29年度	791	95	61	95	53	33	121	79	58	10	167	19

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	40,430	1,360	846	13,806	2,463	301	3,827	7,526	1,869	574	7,267	591
令和2年度	45,248	2,351	1,595	13,449	3,017	586	4,375	7,252	2,320	516	9,180	607
平成29年度	43,840	2,687	1,892	11,861	3,037	719	3,766	6,135	2,676	467	10,033	567

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	40,430	1,360	846	13,806	2,463	301	3,827	7,526	1,869	574	7,267	591
FB(基地局) (2)	187	53	14	4	10	14	51	5	5	0	31	0
割合 (2) / (1)	0.5%	3.9%	1.7%	0.0%	0.4%	4.7%	1.3%	0.1%	0.3%	0.0%	0.4%	0.0%
FP(携帯基地局) (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
ML(陸上移動局) (4)	40,160	1,307	832	13,798	2,453	286	3,767	7,504	1,846	574	7,202	591
割合 (4) / (1)	99.3%	96.1%	98.3%	99.9%	99.6%	95.0%	98.4%	99.7%	98.8%	100.0%	99.1%	100.0%
MP(携帯局) (5)	81	0	0	4	0	1	9	16	17	0	34	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.2%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	40,430	1,360	846	13,806	2,463	301	3,827	7,526	1,869	574	7,267	591
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	280	1	0	4	13	35	121	23	32	0	51	0
割合 (2) / (1)	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	11.6%	3.2%	0.3%	1.7%	0.0%	0.7%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (3)	6,596	1,191	695	999	360	174	714	616	413	97	1,337	0
割合 (3) / (1)	16.3%	87.6%	82.2%	7.2%	14.6%	57.8%	18.7%	8.2%	22.1%	16.9%	18.4%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	33,512	168	151	12,760	2,090	92	2,992	6,887	1,425	477	5,879	591
割合 (4) / (1)	82.9%	12.4%	17.8%	92.4%	84.9%	30.6%	78.2%	91.5%	76.2%	83.1%	80.9%	100.0%
PUB-RXY(公共業務用 赤十字に関する事項) (5)	43	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	40,430	1,360	846	13,806	2,463	301	3,827	7,526	1,869	574	7,267	591
F2D (2)	2,429	2	26	0	0	0	193	1,388	20	0	280	520
割合 (2) / (1)	6.0%	0.1%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	18.4%	1.1%	0.0%	3.9%	88.0%
F3E (3)	40,429	1,360	846	13,806	2,463	301	3,827	7,525	1,869	574	7,267	591
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	40,430	1,360	846	13,806	2,463	301	3,827	7,526	1,869	574	7,267	591
8kHz (2)	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	13,802	1,015	620	1,317	333	239	1,462	5,103	1,147	83	1,960	523
割合 (3) / (1)	34.1%	74.6%	73.3%	9.5%	13.5%	79.4%	38.2%	67.8%	61.4%	14.5%	27.0%	88.5%
16kHz (4)	530	7	2	0	1	0	6	288	0	100	126	0
割合 (4) / (1)	1.3%	0.5%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	3.8%	0.0%	17.4%	1.7%	0.0%
その他 (5)	26,078	338	224	12,489	2,129	62	2,359	2,115	722	391	5,181	68
割合 (5) / (1)	64.5%	24.9%	26.5%	90.5%	86.4%	20.6%	61.6%	28.1%	38.6%	68.1%	71.3%	11.5%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	363	28	17	65	21	6	67	45	20	11	69	14
割合 (3) / (2)	65.2%	59.6%	63.0%	67.0%	72.4%	75.0%	69.8%	60.8%	58.8%	64.7%	62.7%	77.8%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	85	4	3	14	2	1	12	15	10	5	15	4
割合 (4) / (2)	15.3%	8.5%	11.1%	14.4%	6.9%	12.5%	12.5%	20.3%	29.4%	29.4%	13.6%	22.2%
3. 対策を実施していない (5)	109	15	7	18	6	1	17	14	4	1	26	0
割合 (5) / (2)	19.6%	31.9%	25.9%	18.6%	20.7%	12.5%	17.7%	18.9%	11.8%	5.9%	23.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	448	32	20	79	23	7	79	60	30	16	84	18
有効回答数 (2)	448	32	20	79	23	7	79	60	30	16	84	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	42	0	0	12	4	0	9	6	2	2	5	2
割合 (3) / (2)	9.4%	0.0%	0.0%	15.2%	17.4%	0.0%	11.4%	10.0%	6.7%	12.5%	6.0%	11.1%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	122	5	5	28	7	1	14	17	5	6	33	1
割合 (4) / (2)	27.2%	15.6%	25.0%	35.4%	30.4%	14.3%	17.7%	28.3%	16.7%	37.5%	39.3%	5.6%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	99	0	4	26	7	1	8	23	4	4	19	3
割合 (5) / (2)	22.1%	0.0%	20.0%	32.9%	30.4%	14.3%	10.1%	38.3%	13.3%	25.0%	22.6%	16.7%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	50	0	1	11	3	1	3	10	5	0	13	3
割合 (6) / (2)	11.2%	0.0%	5.0%	13.9%	13.0%	14.3%	3.8%	16.7%	16.7%	0.0%	15.5%	16.7%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	24	1	1	3	3	0	6	2	0	1	4	3
割合 (7) / (2)	5.4%	3.1%	5.0%	3.8%	13.0%	0.0%	7.6%	3.3%	0.0%	6.3%	4.8%	16.7%
6. 予備電源を保有している (8)	328	25	16	48	17	6	63	43	20	13	64	13
割合 (8) / (2)	73.2%	78.1%	80.0%	60.8%	73.9%	85.7%	79.7%	71.7%	66.7%	81.3%	76.2%	72.2%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	248	20	15	36	14	3	55	24	17	9	42	13
割合 (9) / (2)	55.4%	62.5%	75.0%	45.6%	60.9%	42.9%	69.6%	40.0%	56.7%	56.3%	50.0%	72.2%
8. その他 (10)	14	0	0	4	0	0	0	5	2	1	2	0
割合 (10) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	6.7%	6.3%	2.4%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	328	25	16	48	17	6	63	43	20	13	64	13
有効回答数 (2)	328	25	16	48	17	6	63	43	20	13	64	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	81	6	2	16	2	1	11	14	8	1	18	2
割合 (3) / (2)	24.7%	24.0%	12.5%	33.3%	11.8%	16.7%	17.5%	32.6%	40.0%	7.7%	28.1%	15.4%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	63	3	2	14	5	1	9	8	4	3	12	2
割合 (4) / (2)	19.2%	12.0%	12.5%	29.2%	29.4%	16.7%	14.3%	18.6%	20.0%	23.1%	18.8%	15.4%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	46	5	4	3	2	1	8	1	3	0	16	3
割合 (5) / (2)	14.0%	20.0%	25.0%	6.3%	11.8%	16.7%	12.7%	2.3%	15.0%	0.0%	25.0%	23.1%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	45	4	4	3	1	1	12	4	2	4	7	3
割合 (6) / (2)	13.7%	16.0%	25.0%	6.3%	5.9%	16.7%	19.0%	9.3%	10.0%	30.8%	10.9%	23.1%
5. 72時間(3日)以上 (7)	93	7	4	12	7	2	23	16	3	5	11	3
割合 (7) / (2)	28.4%	28.0%	25.0%	25.0%	41.2%	33.3%	36.5%	37.2%	15.0%	38.5%	17.2%	23.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	120	7	4	31	6	1	16	17	10	3	20	5
有効回答数 (2)	120	7	4	31	6	1	16	17	10	3	20	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	23	1	1	4	1	0	1	3	4	2	5	1
割合 (3) / (2)	19.2%	14.3%	25.0%	12.9%	16.7%	0.0%	6.3%	17.6%	40.0%	66.7%	25.0%	20.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	10	1	2	0	3	0	0	2	0	0	1	1
割合 (4) / (2)	8.3%	14.3%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	5.0%	20.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.5%	14.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	8	2	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0
割合 (7) / (2)	6.7%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	20.0%	0.0%	10.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	36	2	0	8	1	1	9	3	2	1	6	3
割合 (8) / (2)	30.0%	28.6%	0.0%	25.8%	16.7%	100.0%	56.3%	17.6%	20.0%	33.3%	30.0%	60.0%
7. その他 (9)	43	0	0	19	2	0	4	9	2	0	6	1
割合 (9) / (2)	35.8%	0.0%	0.0%	61.3%	33.3%	0.0%	25.0%	52.9%	20.0%	0.0%	30.0%	20.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	355	29	17	63	23	6	68	41	18	9	67	14
割合 (3) / (2)	63.7%	61.7%	63.0%	64.9%	79.3%	75.0%	70.8%	55.4%	52.9%	52.9%	60.9%	77.8%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	56	3	4	3	3	1	10	11	8	3	7	3
割合 (4) / (2)	10.1%	6.4%	14.8%	3.1%	10.3%	12.5%	10.4%	14.9%	23.5%	17.6%	6.4%	16.7%
3. 対策を実施していない (5)	146	15	6	31	3	1	18	22	8	5	36	1
割合 (5) / (2)	26.2%	31.9%	22.2%	32.0%	10.3%	12.5%	18.8%	29.7%	23.5%	29.4%	32.7%	5.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	411	32	21	66	26	7	78	52	26	12	74	17
有効回答数 (2)	411	32	21	66	26	7	78	52	26	12	74	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	71	1	3	10	4	1	9	11	6	5	18	3
割合 (3) / (2)	17.3%	3.1%	14.3%	15.2%	15.4%	14.3%	11.5%	21.2%	23.1%	41.7%	24.3%	17.6%
2. 復旧委員の常時体制を構築している (4)	43	1	4	9	3	1	5	6	0	5	6	3
割合 (4) / (2)	10.5%	3.1%	19.0%	13.6%	11.5%	14.3%	6.4%	11.5%	0.0%	41.7%	8.1%	17.6%
3. 定期保守点検を実施している (5)	256	20	13	38	14	4	55	27	16	10	46	13
割合 (5) / (2)	62.3%	62.5%	61.9%	57.6%	53.8%	57.1%	70.5%	51.9%	61.5%	83.3%	62.2%	76.5%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	109	7	3	13	12	2	26	18	4	4	16	4
割合 (6) / (2)	26.5%	21.9%	14.3%	19.7%	46.2%	28.6%	33.3%	34.6%	15.4%	33.3%	21.6%	23.5%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	47	3	0	3	5	2	10	9	1	6	7	1
割合 (7) / (2)	11.4%	9.4%	0.0%	4.5%	19.2%	28.6%	12.8%	17.3%	3.8%	50.0%	9.5%	5.9%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	28	0	1	5	3	2	2	3	0	2	8	2
割合 (8) / (2)	6.8%	0.0%	4.8%	7.6%	11.5%	28.6%	2.6%	5.8%	0.0%	16.7%	10.8%	11.8%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	231	15	18	30	11	3	52	24	15	9	43	11
割合 (9) / (2)	56.2%	46.9%	85.7%	45.5%	42.3%	42.9%	66.7%	46.2%	57.7%	75.0%	58.1%	64.7%
8. その他 (10)	25	1	1	11	0	0	1	6	1	0	4	0
割合 (10) / (2)	6.1%	3.1%	4.8%	16.7%	0.0%	0.0%	1.3%	11.5%	3.8%	0.0%	5.4%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	210	21	19	20	14	4	51	23	10	9	31	8
割合 (3) / (2)	37.7%	44.7%	70.4%	20.6%	48.3%	50.0%	53.1%	31.1%	29.4%	52.9%	28.2%	44.4%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	60	4	4	8	2	0	12	9	4	2	14	1
割合 (4) / (2)	10.8%	8.5%	14.8%	8.2%	6.9%	0.0%	12.5%	12.2%	11.8%	11.8%	12.7%	5.6%
3. 対策を実施していない (5)	287	22	4	69	13	4	33	42	20	6	65	9
割合 (5) / (2)	51.5%	46.8%	14.8%	71.1%	44.8%	50.0%	34.4%	56.8%	58.8%	35.3%	59.1%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	347	26	8	77	15	4	45	51	24	8	79	10
有効回答数 (2)	347	26	8	77	15	4	45	51	24	8	79	10
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	37	12	1	2	0	0	4	4	3	1	8	2
割合 (3) / (2)	10.7%	46.2%	12.5%	2.6%	0.0%	0.0%	8.9%	7.8%	12.5%	12.5%	10.1%	20.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	8	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	2.3%	7.7%	12.5%	0.0%	0.0%	25.0%	2.2%	0.0%	4.2%	0.0%	1.3%	10.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	0.9%	3.8%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	16	3	0	0	1	0	4	0	2	0	6	0
割合 (6) / (2)	4.6%	11.5%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	8.9%	0.0%	8.3%	0.0%	7.6%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	37	4	2	5	3	0	5	3	3	1	9	2
割合 (7) / (2)	10.7%	15.4%	25.0%	6.5%	20.0%	0.0%	11.1%	5.9%	12.5%	12.5%	11.4%	20.0%
6. 可搬型であるため (8)	239	9	4	58	11	2	33	41	17	5	51	8
割合 (8) / (2)	68.9%	34.6%	50.0%	75.3%	73.3%	50.0%	73.3%	80.4%	70.8%	62.5%	64.6%	80.0%
7. その他 (9)	47	0	0	18	3	1	3	4	0	2	15	1
割合 (9) / (2)	13.5%	0.0%	0.0%	23.4%	20.0%	25.0%	6.7%	7.8%	0.0%	25.0%	19.0%	10.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	227	18	15	33	13	2	45	28	15	9	41	8
割合 (3) / (2)	40.8%	38.3%	55.6%	34.0%	44.8%	25.0%	46.9%	37.8%	44.1%	52.9%	37.3%	44.4%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	47	5	2	5	2	1	7	8	2	3	11	1
割合 (4) / (2)	8.4%	10.6%	7.4%	5.2%	6.9%	12.5%	7.3%	10.8%	5.9%	17.6%	10.0%	5.6%
3. 対策を実施していない (5)	283	24	10	59	14	5	44	38	17	5	58	9
割合 (5) / (2)	50.8%	51.1%	37.0%	60.8%	48.3%	62.5%	45.8%	51.4%	50.0%	29.4%	52.7%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	330	29	12	64	16	6	51	46	19	8	69	10
有効回答数 (2)	330	29	12	64	16	6	51	46	19	8	69	10
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	28	8	0	0	1	1	4	3	3	1	6	1
割合 (3) / (2)	8.5%	27.6%	0.0%	0.0%	6.3%	16.7%	7.8%	6.5%	15.8%	12.5%	8.7%	10.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.9%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	5	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	1.5%	6.9%	8.3%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	18	3	2	0	1	0	3	0	2	0	7	0
割合 (6) / (2)	5.5%	10.3%	16.7%	0.0%	6.3%	0.0%	5.9%	0.0%	10.5%	0.0%	10.1%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	74	10	6	6	3	3	17	7	2	2	15	3
割合 (7) / (2)	22.4%	34.5%	50.0%	9.4%	18.8%	50.0%	33.3%	15.2%	10.5%	25.0%	21.7%	30.0%
6. 可搬型であるため (8)	208	9	5	46	10	4	32	36	12	5	42	7
割合 (8) / (2)	63.0%	31.0%	41.7%	71.9%	62.5%	66.7%	62.7%	78.3%	63.2%	62.5%	60.9%	70.0%
7. その他 (9)	40	2	0	17	3	1	3	3	0	1	10	0
割合 (9) / (2)	12.1%	6.9%	0.0%	26.6%	18.8%	16.7%	5.9%	6.5%	0.0%	12.5%	14.5%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	226	19	20	30	13	5	44	32	11	8	33	11
割合 (3) / (2)	40.6%	40.4%	74.1%	30.9%	44.8%	62.5%	45.8%	43.2%	32.4%	47.1%	30.0%	61.1%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	50	5	3	3	4	0	8	6	5	4	12	0
割合 (4) / (2)	9.0%	10.6%	11.1%	3.1%	13.8%	0.0%	8.3%	8.1%	14.7%	23.5%	10.9%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	281	23	4	64	12	3	44	36	18	5	65	7
割合 (5) / (2)	50.4%	48.9%	14.8%	66.0%	41.4%	37.5%	45.8%	48.6%	52.9%	29.4%	59.1%	38.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	331	28	7	67	16	3	52	42	23	9	77	7
有効回答数 (2)	331	28	7	67	16	3	52	42	23	9	77	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	33	12	1	0	1	1	5	2	3	1	6	1
割合 (3) / (2)	10.0%	42.9%	14.3%	0.0%	6.3%	33.3%	9.6%	4.8%	13.0%	11.1%	7.8%	14.3%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.2%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	5	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.5%	3.6%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	17	4	0	0	1	0	3	0	2	0	7	0
割合 (6) / (2)	5.1%	14.3%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	5.8%	0.0%	8.7%	0.0%	9.1%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	46	6	1	3	4	0	10	3	2	2	14	1
割合 (7) / (2)	13.9%	21.4%	14.3%	4.5%	25.0%	0.0%	19.2%	7.1%	8.7%	22.2%	18.2%	14.3%
6. 可搬型であるため (8)	225	8	4	54	10	2	36	35	16	5	49	6
割合 (8) / (2)	68.0%	28.6%	57.1%	80.6%	62.5%	66.7%	69.2%	83.3%	69.6%	55.6%	63.6%	85.7%
7. その他 (9)	39	1	0	12	2	1	3	3	0	2	15	0
割合 (9) / (2)	11.8%	3.6%	0.0%	17.9%	12.5%	33.3%	5.8%	7.1%	0.0%	22.2%	19.5%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	223	8	8	42	5	3	32	34	16	11	51	13
割合 (3) / (2)	40.0%	17.0%	29.6%	43.3%	17.2%	37.5%	33.3%	45.9%	47.1%	64.7%	46.4%	72.2%
2. 271日～364日 (4)	14	2	0	0	0	0	2	2	1	1	5	1
割合 (4) / (2)	2.5%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	2.7%	2.9%	5.9%	4.5%	5.6%
3. 181日～270日 (5)	12	4	0	1	0	0	2	2	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	2.2%	8.5%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.1%	2.7%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	19	5	2	4	1	0	3	0	1	1	2	0
割合 (6) / (2)	3.4%	10.6%	7.4%	4.1%	3.4%	0.0%	3.1%	0.0%	2.9%	5.9%	1.8%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	24	5	2	3	4	0	3	2	0	2	3	0
割合 (7) / (2)	4.3%	10.6%	7.4%	3.1%	13.8%	0.0%	3.1%	2.7%	0.0%	11.8%	2.7%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	111	12	8	9	10	0	39	9	10	0	13	1
割合 (8) / (2)	19.9%	25.5%	29.6%	9.3%	34.5%	0.0%	40.6%	12.2%	29.4%	0.0%	11.8%	5.6%
7. 送信実績なし (9)	154	11	7	38	9	5	15	25	6	2	33	3
割合 (9) / (2)	27.6%	23.4%	25.9%	39.2%	31.0%	62.5%	15.6%	33.8%	17.6%	11.8%	30.0%	16.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	403	36	20	59	20	3	81	49	28	15	77	15
有効回答数 (2)	403	36	20	59	20	3	81	49	28	15	77	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0～1時 (3)	106	1	3	17	3	0	12	18	8	4	32	8
割合 (3) / (2)	26.3%	2.8%	15.0%	28.8%	15.0%	0.0%	14.8%	36.7%	28.6%	26.7%	41.6%	53.3%
1～2時 (4)	105	1	3	17	3	0	10	18	8	4	33	8
割合 (4) / (2)	26.1%	2.8%	15.0%	28.8%	15.0%	0.0%	12.3%	36.7%	28.6%	26.7%	42.9%	53.3%
2～3時 (5)	105	1	3	17	3	0	10	18	8	4	33	8
割合 (5) / (2)	26.1%	2.8%	15.0%	28.8%	15.0%	0.0%	12.3%	36.7%	28.6%	26.7%	42.9%	53.3%
3～4時 (6)	105	2	3	17	3	0	10	18	8	4	32	8
割合 (6) / (2)	26.1%	5.6%	15.0%	28.8%	15.0%	0.0%	12.3%	36.7%	28.6%	26.7%	41.6%	53.3%
4～5時 (7)	110	6	3	17	3	0	10	18	8	5	32	8
割合 (7) / (2)	27.3%	16.7%	15.0%	28.8%	15.0%	0.0%	12.3%	36.7%	28.6%	33.3%	41.6%	53.3%
5～6時 (8)	112	7	3	18	3	0	10	18	8	5	32	8
割合 (8) / (2)	27.8%	19.4%	15.0%	30.5%	15.0%	0.0%	12.3%	36.7%	28.6%	33.3%	41.6%	53.3%
6～7時 (9)	127	9	7	18	4	0	14	18	10	4	35	8
割合 (9) / (2)	31.5%	25.0%	35.0%	30.5%	20.0%	0.0%	17.3%	36.7%	35.7%	26.7%	45.5%	53.3%
7～8時 (10)	138	7	7	19	4	0	19	19	10	7	38	8
割合 (10) / (2)	34.2%	19.4%	35.0%	32.2%	20.0%	0.0%	23.5%	38.8%	35.7%	46.7%	49.4%	53.3%
8～9時 (11)	205	13	4	38	5	2	29	26	18	11	50	9
割合 (11) / (2)	50.9%	36.1%	20.0%	64.4%	25.0%	66.7%	35.8%	53.1%	64.3%	73.3%	64.9%	60.0%
9～10時 (12)	229	17	7	36	8	2	40	35	14	5	52	13
割合 (12) / (2)	56.8%	47.2%	35.0%	61.0%	40.0%	66.7%	49.4%	71.4%	50.0%	33.3%	67.5%	86.7%
10～11時 (13)	226	16	9	35	6	2	46	30	15	6	52	9
割合 (13) / (2)	56.1%	44.4%	45.0%	59.3%	30.0%	66.7%	56.8%	61.2%	53.6%	40.0%	67.5%	60.0%
11～12時 (14)	194	12	7	30	7	3	33	26	13	6	48	9
割合 (14) / (2)	48.1%	33.3%	35.0%	50.8%	35.0%	100.0%	40.7%	53.1%	46.4%	40.0%	62.3%	60.0%
12～13時 (15)	172	12	10	20	5	2	27	22	13	6	47	8
割合 (15) / (2)	42.7%	33.3%	50.0%	33.9%	25.0%	66.7%	33.3%	44.9%	46.4%	40.0%	61.0%	53.3%
13～14時 (16)	189	12	8	32	6	2	26	28	13	6	47	9
割合 (16) / (2)	46.9%	33.3%	40.0%	54.2%	30.0%	66.7%	32.1%	57.1%	46.4%	40.0%	61.0%	60.0%
14～15時 (17)	192	15	8	32	4	2	24	29	15	6	48	9
割合 (17) / (2)	47.6%	41.7%	40.0%	54.2%	20.0%	66.7%	29.6%	59.2%	53.6%	40.0%	62.3%	60.0%
15～16時 (18)	177	13	8	25	4	2	25	25	14	6	46	9
割合 (18) / (2)	43.9%	36.1%	40.0%	42.4%	20.0%	66.7%	30.9%	51.0%	50.0%	40.0%	59.7%	60.0%
16～17時 (19)	165	13	8	23	3	2	25	23	11	6	43	8
割合 (19) / (2)	40.9%	36.1%	40.0%	39.0%	15.0%	66.7%	30.9%	46.9%	39.3%	40.0%	55.8%	53.3%
17～18時 (20)	149	9	8	20	4	2	20	20	12	5	40	9
割合 (20) / (2)	37.0%	25.0%	40.0%	33.9%	20.0%	66.7%	24.7%	40.8%	42.9%	33.3%	51.9%	60.0%
18～19時 (21)	133	5	8	19	4	1	16	18	9	5	40	8
割合 (21) / (2)	33.0%	13.9%	40.0%	32.2%	20.0%	33.3%	19.8%	36.7%	32.1%	33.3%	51.9%	53.3%
19～20時 (22)	135	2	4	21	7	2	15	19	11	4	42	8
割合 (22) / (2)	33.5%	5.6%	20.0%	35.6%	35.0%	66.7%	18.5%	38.8%	39.3%	26.7%	54.5%	53.3%
20～21時 (23)	122	2	3	20	5	0	14	19	8	4	39	8
割合 (23) / (2)	30.3%	5.6%	15.0%	33.9%	25.0%	0.0%	17.3%	38.8%	28.6%	26.7%	50.6%	53.3%
21～22時 (24)	115	1	3	20	3	0	12	19	8	4	37	8
割合 (24) / (2)	28.5%	2.8%	15.0%	33.9%	15.0%	0.0%	14.8%	38.8%	28.6%	26.7%	48.1%	53.3%
22～23時 (25)	105	1	3	17	3	0	10	18	8	4	33	8
割合 (25) / (2)	26.1%	2.8%	15.0%	28.8%	15.0%	0.0%	12.3%	36.7%	28.6%	26.7%	42.9%	53.3%
23～24時 (26)	106	1	3	17	3	0	10	18	8	5	33	8
割合 (26) / (2)	26.3%	2.8%	15.0%	28.8%	15.0%	0.0%	12.3%	36.7%	28.6%	33.3%	42.9%	53.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	57	0	1	15	1	0	7	12	1	3	14	3
割合 (3) / (2)	10.2%	0.0%	3.7%	15.5%	3.4%	0.0%	7.3%	16.2%	2.9%	17.6%	12.7%	16.7%
2. 無線局数は減少予定 (4)	24	2	3	1	2	2	5	2	2	0	4	1
割合 (4) / (2)	4.3%	4.3%	11.1%	1.0%	6.9%	25.0%	5.2%	2.7%	5.9%	0.0%	3.6%	5.6%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	27	7	3	0	1	1	4	1	4	0	6	0
割合 (5) / (2)	4.8%	14.9%	11.1%	0.0%	3.4%	12.5%	4.2%	1.4%	11.8%	0.0%	5.5%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	449	38	20	81	25	5	80	59	27	14	86	14
割合 (6) / (2)	80.6%	80.9%	74.1%	83.5%	86.2%	62.5%	83.3%	79.7%	79.4%	82.4%	78.2%	77.8%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	57	0	1	15	1	0	7	12	1	3	14	3
有効回答数 (2)	57	0	1	15	1	0	7	12	1	3	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	7	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	1
割合 (5) / (2)	12.3%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	100.0%	7.1%	33.3%
4. その他 (6)	50	0	1	14	1	0	7	11	1	0	13	2
割合 (6) / (2)	87.7%	0.0%	100.0%	93.3%	100.0%	0.0%	100.0%	91.7%	100.0%	0.0%	92.9%	66.7%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	9	6	1	3	3	9	3	6	0	10	1
有効回答数 (2)	51	9	6	1	3	3	9	3	6	0	10	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	21	5	2	0	0	2	3	1	3	0	5	0
割合 (3) / (2)	41.2%	55.6%	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	33.3%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	19	2	2	0	2	1	6	1	1	0	4	0
割合 (5) / (2)	37.3%	22.2%	33.3%	0.0%	66.7%	33.3%	66.7%	33.3%	16.7%	0.0%	40.0%	0.0%
4. その他 (6)	10	2	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1
割合 (6) / (2)	19.6%	22.2%	33.3%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	10.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	30	0	1	8	2	0	4	1	0	3	7	4
割合 (3) / (2)	5.4%	0.0%	3.7%	8.2%	6.9%	0.0%	4.2%	1.4%	0.0%	17.6%	6.4%	22.2%
2. 通信量は減少予定 (4)	26	6	4	0	1	1	5	1	2	0	6	0
割合 (4) / (2)	4.7%	12.8%	14.8%	0.0%	3.4%	12.5%	5.2%	1.4%	5.9%	0.0%	5.5%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	501	41	22	89	26	7	87	72	32	14	97	14
割合 (5) / (2)	89.9%	87.2%	81.5%	91.8%	89.7%	87.5%	90.6%	97.3%	94.1%	82.4%	88.2%	77.8%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	0	1	8	2	0	4	1	0	3	7	4
有効回答数 (2)	30	0	1	8	2	0	4	1	0	3	7	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	21	0	0	6	2	0	2	1	0	2	4	4
割合 (4) / (2)	70.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	66.7%	57.1%	100.0%
3. その他 (5)	9	0	1	3	0	0	1	0	0	1	3	0
割合 (5) / (2)	30.0%	0.0%	100.0%	37.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	42.9%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	6	4	0	1	1	5	1	2	0	6	0
有効回答数 (2)	26	6	4	0	1	1	5	1	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.7%	16.7%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	21	5	2	0	1	0	5	1	2	0	5	0
割合 (5) / (2)	80.8%	83.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	83.3%	0.0%
4. その他 (6)	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	11.5%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	96	5	10	12	2	2	15	10	8	7	20	5
割合 (3) / (2)	17.2%	10.6%	37.0%	12.4%	6.9%	25.0%	15.6%	13.5%	23.5%	41.2%	18.2%	27.8%
2. アナログ方式を利用 (4)	380	39	15	60	24	6	69	55	23	8	72	9
割合 (4) / (2)	68.2%	83.0%	55.6%	61.9%	82.8%	75.0%	71.9%	74.3%	67.6%	47.1%	65.5%	50.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	81	3	2	25	3	0	12	9	3	2	18	4
割合 (5) / (2)	14.5%	6.4%	7.4%	25.8%	10.3%	0.0%	12.5%	12.2%	8.8%	11.8%	16.4%	22.2%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	461	42	17	85	27	6	81	64	26	10	90	13
有効回答数 (2)	461	42	17	85	27	6	81	64	26	10	90	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	84	2	1	25	6	0	12	14	3	2	16	3
割合 (3) / (2)	18.2%	4.8%	5.9%	29.4%	22.2%	0.0%	14.8%	21.9%	11.5%	20.0%	17.8%	23.1%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	7	1	0	0	1	1	3	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.5%	2.4%	0.0%	0.0%	3.7%	16.7%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	11	3	0	0	0	0	4	0	1	0	3	0
割合 (5) / (2)	2.4%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	3.8%	0.0%	3.3%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	7	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.5%	7.1%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	0.7%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	5	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	341	33	13	58	20	5	57	49	21	8	67	10
割合 (10) / (2)	74.0%	78.6%	76.5%	68.2%	74.1%	83.3%	70.4%	76.6%	80.8%	80.0%	74.4%	76.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	341	33	13	58	20	5	57	49	21	8	67	10
有効回答数 (2)	341	33	13	58	20	5	57	49	21	8	67	10
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	72	3	2	14	3	1	17	11	10	1	7	3
割合 (3) / (2)	21.1%	9.1%	15.4%	24.1%	15.0%	20.0%	29.8%	22.4%	47.6%	12.5%	10.4%	30.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	78	13	1	9	2	1	12	7	6	3	21	3
割合 (4) / (2)	22.9%	39.4%	7.7%	15.5%	10.0%	20.0%	21.1%	14.3%	28.6%	37.5%	31.3%	30.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	6	1	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	1.8%	3.0%	7.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	3.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	15	5	2	0	0	0	2	0	2	0	4	0
割合 (7) / (2)	4.4%	15.2%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%	9.5%	0.0%	6.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	29	0	0	4	1	0	4	9	0	0	9	2
割合 (8) / (2)	8.5%	0.0%	0.0%	6.9%	5.0%	0.0%	7.0%	18.4%	0.0%	0.0%	13.4%	20.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	74	5	1	11	3	0	14	17	4	1	16	2
割合 (9) / (2)	21.7%	15.2%	7.7%	19.0%	15.0%	0.0%	24.6%	34.7%	19.0%	12.5%	23.9%	20.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	27	2	0	10	3	0	3	3	1	2	3	0
割合 (10) / (2)	7.9%	6.1%	0.0%	17.2%	15.0%	0.0%	5.3%	6.1%	4.8%	25.0%	4.5%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	71	11	3	10	5	2	17	8	1	0	14	0
割合 (11) / (2)	20.8%	33.3%	23.1%	17.2%	25.0%	40.0%	29.8%	16.3%	4.8%	0.0%	20.9%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	10	0	0	4	0	0	1	1	2	1	1	0
割合 (12) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	1.8%	2.0%	9.5%	12.5%	1.5%	0.0%
11. その他 (13)	67	4	4	20	8	1	7	6	3	2	10	2
割合 (13) / (2)	19.6%	12.1%	30.8%	34.5%	40.0%	20.0%	12.3%	12.2%	14.3%	25.0%	14.9%	20.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	6	3	0	0	1	2	0	2	0	6	0
有効回答数 (2)	20	6	3	0	0	1	2	0	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	12	3	2	0	0	1	2	0	1	0	3	0
割合 (3) / (2)	60.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	20.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	15.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	42,979	1,491	1,166	13,155	2,747	296	4,599	6,950	1,818	986	9,029	742
有効回答数 (2)	42,979	1,491	1,166	13,155	2,747	296	4,599	6,950	1,818	986	9,029	742
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	1,309	7	91	511	97	1	13	225	55	45	236	28
割合 (3) / (2)	3.0%	0.5%	7.8%	3.9%	3.5%	0.3%	0.3%	3.2%	3.0%	4.6%	2.6%	3.8%
2. 1年以上3年未満 (4)	2,937	201	11	874	112	6	74	420	177	68	951	43
割合 (4) / (2)	6.8%	13.5%	0.9%	6.6%	4.1%	2.0%	1.6%	6.0%	9.7%	6.9%	10.5%	5.8%
3. 3年以上10年未満 (5)	24,953	184	466	5,388	2,310	83	3,032	5,809	1,189	613	5,359	520
割合 (5) / (2)	58.1%	12.3%	40.0%	41.0%	84.1%	28.0%	65.9%	83.6%	65.4%	62.2%	59.4%	70.1%
4. 10年以上20年未満 (6)	5,686	349	413	1,775	81	59	927	466	163	144	1,158	151
割合 (6) / (2)	13.2%	23.4%	35.4%	13.5%	2.9%	19.9%	20.2%	6.7%	9.0%	14.6%	12.8%	20.4%
5. 20年以上30年未満 (7)	1,710	375	114	44	27	101	301	29	181	39	499	0
割合 (7) / (2)	4.0%	25.2%	9.8%	0.3%	1.0%	34.1%	6.5%	0.4%	10.0%	4.0%	5.5%	0.0%
6. 30年以上 (8)	6,384	375	71	4,563	120	46	252	1	53	77	826	0
割合 (8) / (2)	14.9%	25.2%	6.1%	34.7%	4.4%	15.5%	5.5%	0.0%	2.9%	7.8%	9.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	防災相互波(400MHz帯)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18	
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	266	28	17	36	13	4	51	28	14	11	55	9
	割合 (3) / (2)	47.8%	59.6%	63.0%	37.1%	44.8%	50.0%	53.1%	37.8%	41.2%	64.7%	50.0%	50.0%
	2. 代替できない (4)	291	19	10	61	16	4	45	46	20	6	55	9
	割合 (4) / (2)	52.2%	40.4%	37.0%	62.9%	55.2%	50.0%	46.9%	62.2%	58.8%	35.3%	50.0%	50.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	237	28	17	37	13	4	43	21	12	9	45	8
	割合 (5) / (2)	42.5%	59.6%	63.0%	38.1%	44.8%	50.0%	44.8%	28.4%	35.3%	52.9%	40.9%	44.4%
	2. 代替できない (6)	320	19	10	60	16	4	53	53	22	8	65	10
	割合 (6) / (2)	57.5%	40.4%	37.0%	61.9%	55.2%	50.0%	55.2%	71.6%	64.7%	47.1%	59.1%	55.6%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	178	24	15	24	10	1	40	14	10	5	28	7
	割合 (7) / (2)	32.0%	51.1%	55.6%	24.7%	34.5%	12.5%	41.7%	18.9%	29.4%	29.4%	25.5%	38.9%
	2. 代替できない (8)	379	23	12	73	19	7	56	60	24	12	82	11
	割合 (8) / (2)	68.0%	48.9%	44.4%	75.3%	65.5%	87.5%	58.3%	81.1%	70.6%	70.6%	74.5%	61.1%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	174	24	15	25	10	2	40	13	9	5	24	7
	割合 (9) / (2)	31.2%	51.1%	55.6%	25.8%	34.5%	25.0%	41.7%	17.6%	26.5%	29.4%	21.8%	38.9%
	2. 代替できない (10)	383	23	12	72	19	6	56	61	25	12	86	11
	割合 (10) / (2)	68.8%	48.9%	44.4%	74.2%	65.5%	75.0%	58.3%	82.4%	73.5%	70.6%	78.2%	61.1%
対象回答数 (11)	38	1	1	6	0	0	8	3	7	0	9	3	
有効回答数 (12)	38	1	1	6	0	0	8	3	7	0	9	3	
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
5. その他	1. 代替可能 (13)	12	0	1	3	0	0	2	1	2	0	2	1
	割合 (13) / (12)	31.6%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	28.6%	0.0%	22.2%	33.3%
	2. 代替できない (14)	26	1	0	3	0	0	6	2	5	0	7	2
	割合 (14) / (12)	68.4%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	75.0%	66.7%	71.4%	0.0%	77.8%	66.7%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答数 (2)	557	47	27	97	29	8	96	74	34	17	110	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	346	20	16	73	21	4	59	53	17	10	61	12
	割合 (3) / (2)	62.1%	42.6%	59.3%	75.3%	72.4%	50.0%	61.5%	71.6%	50.0%	58.8%	55.5%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	519	41	27	92	29	8	88	71	33	15	100	15
	割合 (4) / (2)	93.2%	87.2%	100.0%	94.8%	100.0%	100.0%	91.7%	95.9%	97.1%	88.2%	90.9%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	81	6	6	9	5	2	12	4	3	5	22	7
	割合 (5) / (2)	14.5%	12.8%	22.2%	9.3%	17.2%	25.0%	12.5%	5.4%	8.8%	29.4%	20.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	53	5	2	9	4	0	8	5	1	3	12	4
	割合 (6) / (2)	9.5%	10.6%	7.4%	9.3%	13.8%	0.0%	8.3%	6.8%	2.9%	17.6%	10.9%
5. その他 (7)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
	割合 (7) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	87	14	3	19	6	2	9	23	0	2	9	0
令和2年度	115	20	7	14	15	2	13	24	0	6	13	1
平成29年度	162	25	33	23	17	2	18	25	0	6	13	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	87	14	3	19	6	2	9	23	0	2	9	0
FX(固定局) (2)	87	14	3	19	6	2	9	23	0	2	9	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	87	14	3	19	6	2	9	23	0	2	9	0
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	87	14	3	19	6	2	9	23	0	2	9	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (3)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	87	14	3	19	6	2	9	23	0	2	9	0
F1D (2)	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	56	10	1	10	6	2	0	18	0	0	9	0
割合 (3) / (1)	64.4%	71.4%	33.3%	52.6%	100.0%	100.0%	0.0%	78.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3E (4)	65	14	3	9	6	2	0	20	0	2	9	0
割合 (4) / (1)	74.7%	100.0%	100.0%	47.4%	100.0%	100.0%	0.0%	87.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
G1D (5)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	47.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (6)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	87	14	3	19	6	2	9	23	0	2	9	0
5.8kHz (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	47.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	76	14	3	10	6	2	9	21	0	2	9	0
割合 (3) / (1)	87.4%	100.0%	100.0%	52.6%	100.0%	100.0%	100.0%	91.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
20kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 復旧委員の常時体制を構築している (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
有効回答数 (2)	7	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	71.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	57.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	7	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	6	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
有効回答数 (2)	6	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	5	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	83.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数(2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1~2時(4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(4)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2~3時(5)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(5)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3~4時(6)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(6)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(7)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
5~6時(8)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(8)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6~7時(9)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(9)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7~8時(10)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(10)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8~9時(11)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(11)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
9~10時(12)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(12)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(13)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(14)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
12~13時(15)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(15)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
13~14時(16)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(16)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14~15時(17)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(17)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15~16時(18)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(18)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
16~17時(19)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(19)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
17~18時(20)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(20)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
18~19時(21)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(21)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
19~20時(22)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(22)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
20~21時(23)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(23)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
21~22時(24)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(24)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
22~23時(25)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(25)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
23~24時(26)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合(26)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	8	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	14	2	19	6	2	9	23	0	2	9	0
有効回答数 (2)	86	14	2	19	6	2	9	23	0	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	7	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	8.1%	0.0%	0.0%	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	14	0	0	4	0	0	0	8	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	16.3%	0.0%	0.0%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	34.8%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	25	0	0	0	0	0	9	15	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	29.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	65.2%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	9	0	0	0	3	0	0	0	0	2	4	0
割合 (6) / (2)	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	44.4%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	14	10	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	16.3%	71.4%	0.0%	10.5%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	17	4	2	8	1	2	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	19.8%	28.6%	100.0%	42.1%	16.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
平成29年度	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	災害対策・水防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	35	10	3	4	0	0	3	0	4	2	9	0
令和2年度	24	4	1	2	0	0	3	0	3	2	9	0
平成29年度	20	1	1	2	0	0	3	0	2	2	8	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	133	28	8	12	0	0	7	0	7	8	63	0
令和2年度	122	11	4	7	0	0	27	0	6	8	59	0
平成29年度	115	3	4	7	0	0	27	0	5	8	60	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	28	8	12	0	0	7	0	7	8	63	0
FX(固定局) (2)	133	28	8	12	0	0	7	0	7	8	63	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	28	8	12	0	0	7	0	7	8	63	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	45	26	4	5	0	0	2	0	3	0	5	0
割合 (2) / (1)	33.8%	92.9%	50.0%	41.7%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	42.9%	0.0%	7.9%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	88	2	4	7	0	0	5	0	4	8	58	0
割合 (4) / (1)	66.2%	7.1%	50.0%	58.3%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	57.1%	100.0%	92.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(400MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	28	8	12	0	0	7	0	7	8	63	0
F1C (2)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (2) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.9%	0.0%
F1D (3)	45	26	4	5	0	0	2	0	3	0	5	0
割合 (3) / (1)	33.8%	92.9%	50.0%	41.7%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	42.9%	0.0%	7.9%	0.0%
F1E (4)	44	26	4	5	0	0	2	0	2	0	5	0
割合 (4) / (1)	33.1%	92.9%	50.0%	41.7%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	28.6%	0.0%	7.9%	0.0%
F1F (5)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (5) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.9%	0.0%
F2D (6)	87	2	4	7	0	0	5	0	3	8	58	0
割合 (6) / (1)	65.4%	7.1%	50.0%	58.3%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	42.9%	100.0%	92.1%	0.0%
F3E (7)	87	2	4	7	0	0	5	0	3	8	58	0
割合 (7) / (1)	65.4%	7.1%	50.0%	58.3%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	42.9%	100.0%	92.1%	0.0%
J9W (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	133	28	8	12	0	0	7	0	7	8	63	0
5.8kHz (2)	45	26	4	5	0	0	2	0	3	0	5	0
割合 (2) / (1)	33.8%	92.9%	50.0%	41.7%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	42.9%	0.0%	7.9%	0.0%
8.5kHz (3)	86	2	4	7	0	0	4	0	3	8	58	0
割合 (3) / (1)	64.7%	7.1%	50.0%	58.3%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%	42.9%	100.0%	92.1%	0.0%
16kHz (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	2	0	6	0	0	1	1	0	0	1	0
令和2年度	10	1	0	6	0	0	1	1	0	1	1	0
平成29年度	10	1	0	5	0	0	1	1	0	2	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	18	4	0	7	0	0	1	5	0	0	1	0
令和2年度	19	4	0	7	0	0	1	5	0	1	1	0
平成29年度	19	4	0	5	0	0	1	5	0	3	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	4	0	7	0	0	1	5	0	0	1	0
FB(基地局) (2)	18	4	0	7	0	0	1	5	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	4	0	7	0	0	1	5	0	0	1	0
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	10	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	55.6%	100.0%	0.0%	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (3)	8	0	0	1	0	0	1	5	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	44.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	4	0	7	0	0	1	5	0	0	1	0
F3E (2)	16	4	0	5	0	0	1	5	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	88.9%	100.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1D (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	4	0	7	0	0	1	5	0	0	1	0
5.8kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	9	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	100.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	7	0	0	0	0	0	1	5	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	38.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	2	0	6	0	0	1	1	0	0	1	0
令和2年度	8	1	0	5	0	0	1	1	0	0	1	0
平成29年度	8	1	0	5	0	0	1	1	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	267	68	0	158	0	0	3	30	0	0	8	0
令和2年度	170	71	0	58	0	0	3	30	0	0	8	0
平成29年度	168	70	0	57	0	0	3	30	0	0	8	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	267	68	0	158	0	0	3	30	0	0	8	0
ML(陸上移動局) (2)	267	68	0	158	0	0	3	30	0	0	8	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	267	68	0	158	0	0	3	30	0	0	8	0
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	217	68	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	81.3%	100.0%	0.0%	94.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (3)	50	0	0	9	0	0	3	30	0	0	8	0
割合 (3) / (1)	18.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	267	68	0	158	0	0	3	30	0	0	8	0
F3E (2)	167	68	0	58	0	0	3	30	0	0	8	0
割合 (2) / (1)	62.5%	100.0%	0.0%	36.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1D (3)	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	63.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (4)	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	63.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他防災無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	267	68	0	158	0	0	3	30	0	0	8	0
5.8kHz (2)	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	63.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	163	67	0	56	0	0	3	29	0	0	8	0
割合 (3) / (1)	61.0%	98.5%	0.0%	35.4%	0.0%	0.0%	100.0%	96.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
その他 (4)	4	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.5%	1.5%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0
令和2年度	6	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0
平成29年度	14	1	2	1	1	0	2	5	0	0	2	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	10	0	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0
令和2年度	12	2	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0
平成29年度	24	2	3	1	1	0	4	9	0	0	4	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0
FX(固定局) (2)	10	0	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	10	0	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (4) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0
F2D (2)	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3E (3)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (3) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1D (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0
8.5kHz (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
24.3kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数(2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(3)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
1~2時(4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(4)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
2~3時(5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(5)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
3~4時(6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(6)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
4~5時(7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(7)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
5~6時(8)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(8)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
6~7時(9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(9)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
7~8時(10)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(10)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
8~9時(11)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合(11)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時(12)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合(12)/(2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
10~11時(13)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合(13)/(2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
11~12時(14)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合(14)/(2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
12~13時(15)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合(15)/(2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
13~14時(16)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合(16)/(2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
14~15時(17)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合(17)/(2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
15~16時(18)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合(18)/(2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
16~17時(19)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合(19)/(2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
17~18時(20)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合(20)/(2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
18~19時(21)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(21)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
19~20時(22)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(22)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
20~21時(23)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(23)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
21~22時(24)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(24)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
22~23時(25)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(25)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
23~24時(26)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(26)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	0	0	0	3	0	0	0	0	0	37	0
有効回答数 (2)	40	0	0	0	3	0	0	0	0	0	37	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0
割合 (5) / (2)	82.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	89.2%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (7) / (2)	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.1%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
	2. 代替できない (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
	2. 代替できない (6)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (7) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (8)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
	割合 (8) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (9) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (10)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
	割合 (10) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
令和2年度	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
平成29年度	5	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
令和2年度	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
平成29年度	22	0	0	18	0	0	0	4	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (2)	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
F3E (2)	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
8.5kHz (2)	15	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	51.7%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	48.3%	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	5	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数(2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	5	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
割合(12)/(2)	83.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合(13)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(14)/(2)	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合(15)/(2)	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	5	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
割合(16)/(2)	83.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	5	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
割合(17)/(2)	83.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(18)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合(19)/(2)	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
有効回答数 (2)	29	0	0	18	0	0	0	11	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	13	0	0	8	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	44.8%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	34.5%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	517	32	37	108	14	11	65	76	30	44	82	18
令和2年度	500	30	34	104	14	10	64	75	29	42	80	18
平成29年度	487	30	34	99	14	9	65	71	29	39	79	18

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	52,385	2,837	2,679	18,618	2,090	676	4,948	9,258	2,399	2,410	5,879	591
令和2年度	52,347	2,711	2,658	19,281	2,048	621	4,817	9,148	2,369	2,323	5,780	591
平成29年度	47,382	2,576	2,397	17,140	1,867	585	4,532	8,718	2,229	2,238	4,549	551

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	52,385	2,837	2,679	18,618	2,090	676	4,948	9,258	2,399	2,410	5,879	591
ML(陸上移動局) (2)	52,172	2,837	2,476	18,610	2,090	676	4,948	9,258	2,398	2,410	5,878	591
割合 (2) / (1)	99.6%	100.0%	92.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
MP(携帯局) (3)	213	0	203	8	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	52,385	2,837	2,679	18,618	2,090	676	4,948	9,258	2,399	2,410	5,879	591
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (2)	52,385	2,837	2,679	18,618	2,090	676	4,948	9,258	2,399	2,410	5,879	591
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	52,385	2,837	2,679	18,618	2,090	676	4,948	9,258	2,399	2,410	5,879	591
F2D (2)	18,148	1,487	731	4,293	1,688	353	1,715	6,593	372	177	198	541
割合 (2) / (1)	34.6%	52.4%	27.3%	23.1%	80.8%	52.2%	34.7%	71.2%	15.5%	7.3%	3.4%	91.5%
F3E (3)	52,385	2,837	2,679	18,618	2,090	676	4,948	9,258	2,399	2,410	5,879	591
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	52,385	2,837	2,679	18,618	2,090	676	4,948	9,258	2,399	2,410	5,879	591
5.8kHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	23,867	835	1,453	5,902	1,688	415	2,767	7,507	1,377	692	708	523
割合 (3) / (1)	45.6%	29.4%	54.2%	31.7%	80.8%	61.4%	55.9%	81.1%	57.4%	28.7%	12.0%	88.5%
16kHz (4)	1,189	1	5	12	0	20	5	933	0	111	102	0
割合 (4) / (1)	2.3%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	3.0%	0.1%	10.1%	0.0%	4.6%	1.7%	0.0%
その他 (5)	32,496	2,169	1,395	16,438	402	259	3,076	991	1,022	1,606	5,070	68
割合 (5) / (1)	62.0%	76.5%	52.1%	88.3%	19.2%	38.3%	62.2%	10.7%	42.6%	66.6%	86.2%	11.5%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答数 (2)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	326	16	22	70	11	8	44	41	20	23	56	15
割合 (3) / (2)	65.5%	51.6%	66.7%	68.6%	78.6%	80.0%	68.8%	56.9%	66.7%	54.8%	68.3%	83.3%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	61	3	3	12	1	0	9	12	7	5	6	3
割合 (4) / (2)	12.2%	9.7%	9.1%	11.8%	7.1%	0.0%	14.1%	16.7%	23.3%	11.9%	7.3%	16.7%
3. 対策を実施していない (5)	111	12	8	20	2	2	11	19	3	14	20	0
割合 (5) / (2)	22.3%	38.7%	24.2%	19.6%	14.3%	20.0%	17.2%	26.4%	10.0%	33.3%	24.4%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	387	19	25	82	12	8	53	53	27	28	62	18
有効回答数 (2)	387	19	25	82	12	8	53	53	27	28	62	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	144	12	7	34	5	2	19	16	7	8	32	2
割合 (3) / (2)	37.2%	63.2%	28.0%	41.5%	41.7%	25.0%	35.8%	30.2%	25.9%	28.6%	51.6%	11.1%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	160	9	9	34	8	4	18	28	10	12	26	2
割合 (4) / (2)	41.3%	47.4%	36.0%	41.5%	66.7%	50.0%	34.0%	52.8%	37.0%	42.9%	41.9%	11.1%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	60	4	2	16	5	1	3	9	4	1	13	2
割合 (5) / (2)	15.5%	21.1%	8.0%	19.5%	41.7%	12.5%	5.7%	17.0%	14.8%	3.6%	21.0%	11.1%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	38	1	5	7	3	1	2	4	3	3	7	2
割合 (6) / (2)	9.8%	5.3%	20.0%	8.5%	25.0%	12.5%	3.8%	7.5%	11.1%	10.7%	11.3%	11.1%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	40	2	1	11	2	0	5	4	2	3	7	3
割合 (7) / (2)	10.3%	10.5%	4.0%	13.4%	16.7%	0.0%	9.4%	7.5%	7.4%	10.7%	11.3%	16.7%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	67	7	6	9	1	0	9	9	4	9	10	3
割合 (8) / (2)	17.3%	36.8%	24.0%	11.0%	8.3%	0.0%	17.0%	17.0%	14.8%	32.1%	16.1%	16.7%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	43	2	1	12	1	0	3	5	1	6	7	5
割合 (9) / (2)	11.1%	10.5%	4.0%	14.6%	8.3%	0.0%	5.7%	9.4%	3.7%	21.4%	11.3%	27.8%
8. 定期保守点検の実施 (10)	215	9	10	43	7	3	37	22	16	20	31	17
割合 (10) / (2)	55.6%	47.4%	40.0%	52.4%	58.3%	37.5%	69.8%	41.5%	59.3%	71.4%	50.0%	94.4%
9. 防災訓練の実施 (11)	63	4	2	12	3	2	14	6	5	5	7	3
割合 (11) / (2)	16.3%	21.1%	8.0%	14.6%	25.0%	25.0%	26.4%	11.3%	18.5%	17.9%	11.3%	16.7%
10. その他の対策を実施 (12)	39	3	4	7	0	1	2	9	5	3	4	1
割合 (12) / (2)	10.1%	15.8%	16.0%	8.5%	0.0%	12.5%	3.8%	17.0%	18.5%	10.7%	6.5%	5.6%

③ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答数 (2)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	360	19	22	82	7	7	46	54	21	25	60	17
割合 (3) / (2)	72.3%	61.3%	66.7%	80.4%	50.0%	70.0%	71.9%	75.0%	70.0%	59.5%	73.2%	94.4%
2. 271日~364日 (4)	28	1	2	1	1	0	6	4	1	4	7	1
割合 (4) / (2)	5.6%	3.2%	6.1%	1.0%	7.1%	0.0%	9.4%	5.6%	3.3%	9.5%	8.5%	5.6%
3. 181日~270日 (5)	20	0	3	3	0	0	3	4	2	1	4	0
割合 (5) / (2)	4.0%	0.0%	9.1%	2.9%	0.0%	0.0%	4.7%	5.6%	6.7%	2.4%	4.9%	0.0%
4. 91日~180日 (6)	20	1	2	5	1	0	3	1	2	4	1	0
割合 (6) / (2)	4.0%	3.2%	6.1%	4.9%	7.1%	0.0%	4.7%	1.4%	6.7%	9.5%	1.2%	0.0%
5. 31日~90日 (7)	26	5	1	4	3	0	2	2	2	4	3	0
割合 (7) / (2)	5.2%	16.1%	3.0%	3.9%	21.4%	0.0%	3.1%	2.8%	6.7%	9.5%	3.7%	0.0%
6. 1日~30日 (8)	26	4	2	1	2	3	4	3	1	3	3	0
割合 (8) / (2)	5.2%	12.9%	6.1%	1.0%	14.3%	30.0%	6.3%	4.2%	3.3%	7.1%	3.7%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	18	1	1	6	0	0	0	4	1	1	4	0
割合 (9) / (2)	3.6%	3.2%	3.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	3.3%	2.4%	4.9%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	480	30	32	96	14	10	64	68	29	41	78	18
有効回答数(2)	480	30	32	96	14	10	64	68	29	41	78	18
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	201	9	12	39	8	1	25	36	12	9	40	10
割合(3)/(2)	41.9%	30.0%	37.5%	40.6%	57.1%	10.0%	39.1%	52.9%	41.4%	22.0%	51.3%	55.6%
1~2時(4)	197	8	11	39	8	1	24	35	12	9	40	10
割合(4)/(2)	41.0%	26.7%	34.4%	40.6%	57.1%	10.0%	37.5%	51.5%	41.4%	22.0%	51.3%	55.6%
2~3時(5)	197	8	11	38	8	1	24	36	12	9	40	10
割合(5)/(2)	41.0%	26.7%	34.4%	39.6%	57.1%	10.0%	37.5%	52.9%	41.4%	22.0%	51.3%	55.6%
3~4時(6)	197	8	11	38	8	1	24	36	12	9	40	10
割合(6)/(2)	41.0%	26.7%	34.4%	39.6%	57.1%	10.0%	37.5%	52.9%	41.4%	22.0%	51.3%	55.6%
4~5時(7)	198	8	12	38	8	1	24	36	12	10	39	10
割合(7)/(2)	41.3%	26.7%	37.5%	39.6%	57.1%	10.0%	37.5%	52.9%	41.4%	24.4%	50.0%	55.6%
5~6時(8)	201	8	11	40	8	1	25	36	12	11	39	10
割合(8)/(2)	41.9%	26.7%	34.4%	41.7%	57.1%	10.0%	39.1%	52.9%	41.4%	26.8%	50.0%	55.6%
6~7時(9)	206	8	13	40	8	1	26	36	12	12	40	10
割合(9)/(2)	42.9%	26.7%	40.6%	41.7%	57.1%	10.0%	40.6%	52.9%	41.4%	29.3%	51.3%	55.6%
7~8時(10)	219	11	13	41	8	1	32	36	12	13	42	10
割合(10)/(2)	45.6%	36.7%	40.6%	42.7%	57.1%	10.0%	50.0%	52.9%	41.4%	31.7%	53.8%	55.6%
8~9時(11)	342	21	23	68	9	6	46	45	23	23	65	13
割合(11)/(2)	71.3%	70.0%	71.9%	70.8%	64.3%	60.0%	71.9%	66.2%	79.3%	56.1%	83.3%	72.2%
9~10時(12)	323	25	19	62	9	2	43	53	19	18	58	15
割合(12)/(2)	67.3%	83.3%	59.4%	64.6%	64.3%	20.0%	67.2%	77.9%	65.5%	43.9%	74.4%	83.3%
10~11時(13)	290	14	19	61	9	3	41	43	17	16	57	10
割合(13)/(2)	60.4%	46.7%	59.4%	63.5%	64.3%	30.0%	64.1%	63.2%	58.6%	39.0%	73.1%	55.6%
11~12時(14)	281	13	18	56	9	4	37	45	17	16	55	11
割合(14)/(2)	58.5%	43.3%	56.3%	58.3%	64.3%	40.0%	57.8%	66.2%	58.6%	39.0%	70.5%	61.1%
12~13時(15)	252	13	16	44	8	1	39	38	17	16	49	11
割合(15)/(2)	52.5%	43.3%	50.0%	45.8%	57.1%	10.0%	60.9%	55.9%	58.6%	39.0%	62.8%	61.1%
13~14時(16)	295	15	21	57	9	2	41	45	19	20	54	12
割合(16)/(2)	61.5%	50.0%	65.6%	59.4%	64.3%	20.0%	64.1%	66.2%	65.5%	48.8%	69.2%	66.7%
14~15時(17)	297	17	20	59	9	3	41	46	19	17	54	12
割合(17)/(2)	61.9%	56.7%	62.5%	61.5%	64.3%	30.0%	64.1%	67.6%	65.5%	41.5%	69.2%	66.7%
15~16時(18)	289	16	22	54	9	2	39	44	20	17	54	12
割合(18)/(2)	60.2%	53.3%	68.8%	56.3%	64.3%	20.0%	60.9%	64.7%	69.0%	41.5%	69.2%	66.7%
16~17時(19)	268	13	18	48	8	1	38	43	19	16	54	10
割合(19)/(2)	55.8%	43.3%	56.3%	50.0%	57.1%	10.0%	59.4%	63.2%	65.5%	39.0%	69.2%	55.6%
17~18時(20)	234	11	14	43	8	3	33	37	15	13	46	11
割合(20)/(2)	48.8%	36.7%	43.8%	44.8%	57.1%	30.0%	51.6%	54.4%	51.7%	31.7%	59.0%	61.1%
18~19時(21)	221	11	11	45	8	2	29	36	14	11	44	10
割合(21)/(2)	46.0%	36.7%	34.4%	46.9%	57.1%	20.0%	45.3%	52.9%	48.3%	26.8%	56.4%	55.6%
19~20時(22)	224	9	12	46	12	2	29	37	14	9	44	10
割合(22)/(2)	46.7%	30.0%	37.5%	47.9%	85.7%	20.0%	45.3%	54.4%	48.3%	22.0%	56.4%	55.6%
20~21時(23)	212	9	12	42	9	1	27	37	13	9	43	10
割合(23)/(2)	44.2%	30.0%	37.5%	43.8%	64.3%	10.0%	42.2%	54.4%	44.8%	22.0%	55.1%	55.6%
21~22時(24)	211	10	11	43	8	1	27	37	12	9	43	10
割合(24)/(2)	44.0%	33.3%	34.4%	44.8%	57.1%	10.0%	42.2%	54.4%	41.4%	22.0%	55.1%	55.6%
22~23時(25)	202	9	11	40	8	1	26	36	12	9	40	10
割合(25)/(2)	42.1%	30.0%	34.4%	41.7%	57.1%	10.0%	40.6%	52.9%	41.4%	22.0%	51.3%	55.6%
23~24時(26)	204	10	12	40	8	1	25	36	12	10	40	10
割合(26)/(2)	42.5%	33.3%	37.5%	41.7%	57.1%	10.0%	39.1%	52.9%	41.4%	24.4%	51.3%	55.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答数 (2)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	73	5	6	17	1	0	8	12	3	4	14	3
割合 (3) / (2)	14.7%	16.1%	18.2%	16.7%	7.1%	0.0%	12.5%	16.7%	10.0%	9.5%	17.1%	16.7%
2. 無線局数は減少予定 (4)	9	0	0	0	0	0	3	2	1	0	2	1
割合 (4) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	2.8%	3.3%	0.0%	2.4%	5.6%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	415	26	27	85	13	10	53	57	26	38	66	14
割合 (6) / (2)	83.3%	83.9%	81.8%	83.3%	92.9%	100.0%	82.8%	79.2%	86.7%	90.5%	80.5%	77.8%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	73	5	6	17	1	0	8	12	3	4	14	3
有効回答数 (2)	73	5	6	17	1	0	8	12	3	4	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	4.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	8	0	1	1	0	0	1	1	0	2	1	1
割合 (5) / (2)	11.0%	0.0%	16.7%	5.9%	0.0%	0.0%	12.5%	8.3%	0.0%	50.0%	7.1%	33.3%
4. その他 (6)	65	4	5	17	1	0	8	11	2	2	13	2
割合 (6) / (2)	89.0%	80.0%	83.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	91.7%	66.7%	50.0%	92.9%	66.7%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	0	0	0	3	3	1	0	2	1
有効回答数 (2)	10	0	0	0	0	0	3	3	1	0	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	7	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	1
割合 (6) / (2)	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	66.7%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答数 (2)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	37	1	2	9	2	0	6	2	1	3	6	5
割合 (3) / (2)	7.4%	3.2%	6.1%	8.8%	14.3%	0.0%	9.4%	2.8%	3.3%	7.1%	7.3%	27.8%
2. 通信量は減少予定 (4)	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	458	30	31	93	12	10	56	70	29	39	75	13
割合 (5) / (2)	92.0%	96.8%	93.9%	91.2%	85.7%	100.0%	87.5%	97.2%	96.7%	92.9%	91.5%	72.2%

⑤ 通信量増加理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	1	2	9	2	0	6	2	1	3	6	5
有効回答数 (2)	37	1	2	9	2	0	6	2	1	3	6	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	27	1	1	6	2	0	4	1	1	3	3	5
割合 (4) / (2)	73.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%
3. その他 (5)	11	0	1	3	0	0	2	1	0	0	4	0
割合 (5) / (2)	29.7%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答数 (2)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	95	10	6	15	3	1	11	13	5	9	17	5
割合 (3) / (2)	19.1%	32.3%	18.2%	14.7%	21.4%	10.0%	17.2%	18.1%	16.7%	21.4%	20.7%	27.8%
2. アナログ方式を利用 (4)	320	17	22	64	11	7	43	47	21	24	54	10
割合 (4) / (2)	64.3%	54.8%	66.7%	62.7%	78.6%	70.0%	67.2%	65.3%	70.0%	57.1%	65.9%	55.6%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	83	4	5	23	0	2	10	12	4	9	11	3
割合 (5) / (2)	16.7%	12.9%	15.2%	22.5%	0.0%	20.0%	15.6%	16.7%	13.3%	21.4%	13.4%	16.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	403	21	27	87	11	9	53	59	25	33	65	13
有効回答数 (2)	403	21	27	87	11	9	53	59	25	33	65	13
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	88	3	6	24	0	2	13	12	4	8	13	3
割合 (3) / (2)	21.8%	14.3%	22.2%	27.6%	0.0%	22.2%	24.5%	20.3%	16.0%	24.2%	20.0%	23.1%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	310	18	21	61	11	7	39	46	21	25	51	10
割合 (10) / (2)	76.9%	85.7%	77.8%	70.1%	100.0%	77.8%	73.6%	78.0%	84.0%	75.8%	78.5%	76.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	310	18	21	61	11	7	39	46	21	25	51	10
有効回答数 (2)	310	18	21	61	11	7	39	46	21	25	51	10
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	71	6	3	17	2	1	11	9	6	5	8	3
割合 (3) / (2)	22.9%	33.3%	14.3%	27.9%	18.2%	14.3%	28.2%	19.6%	28.6%	20.0%	15.7%	30.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	76	4	6	11	1	2	9	5	5	12	19	2
割合 (4) / (2)	24.5%	22.2%	28.6%	18.0%	9.1%	28.6%	23.1%	10.9%	23.8%	48.0%	37.3%	20.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	29	2	3	2	0	0	3	8	1	0	8	2
割合 (8) / (2)	9.4%	11.1%	14.3%	3.3%	0.0%	0.0%	7.7%	17.4%	4.8%	0.0%	15.7%	20.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	86	7	5	14	2	2	9	20	7	6	12	2
割合 (9) / (2)	27.7%	38.9%	23.8%	23.0%	18.2%	28.6%	23.1%	43.5%	33.3%	24.0%	23.5%	20.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	36	6	2	8	2	0	4	4	1	4	4	1
割合 (10) / (2)	11.6%	33.3%	9.5%	13.1%	18.2%	0.0%	10.3%	8.7%	4.8%	16.0%	7.8%	10.0%
9. 現在検討中のため (11)	36	4	1	9	1	2	6	7	0	1	3	2
割合 (11) / (2)	11.6%	22.2%	4.8%	14.8%	9.1%	28.6%	15.4%	15.2%	0.0%	4.0%	5.9%	20.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	16	2	0	3	0	0	0	2	2	4	2	1
割合 (12) / (2)	5.2%	11.1%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	9.5%	16.0%	3.9%	10.0%
11. その他 (13)	76	1	9	19	6	0	9	8	5	5	13	1
割合 (13) / (2)	24.5%	5.6%	42.9%	31.1%	54.5%	0.0%	23.1%	17.4%	23.8%	20.0%	25.5%	10.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	50,958	2,915	2,483	15,978	2,188	698	5,439	8,664	2,270	2,984	6,644	695
有効回答数 (2)	50,958	2,915	2,483	15,978	2,188	698	5,439	8,664	2,270	2,984	6,644	695
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	1,103	49	36	468	25	1	57	186	80	62	125	14
割合 (3) / (2)	2.2%	1.7%	1.4%	2.9%	1.1%	0.1%	1.0%	2.1%	3.5%	2.1%	1.9%	2.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	3,851	344	76	1,008	32	21	779	403	241	194	710	43
割合 (4) / (2)	7.6%	11.8%	3.1%	6.3%	1.5%	3.0%	14.3%	4.7%	10.6%	6.5%	10.7%	6.2%
3. 3年以上10年未満 (5)	34,467	2,449	2,150	6,882	2,131	671	3,429	7,191	1,888	2,161	5,007	508
割合 (5) / (2)	67.6%	84.0%	86.6%	43.1%	97.4%	96.1%	63.0%	83.0%	83.2%	72.4%	75.4%	73.1%
4. 10年以上20年未満 (6)	4,993	73	221	1,692	0	5	972	870	61	293	676	130
割合 (6) / (2)	9.8%	2.5%	8.9%	10.6%	0.0%	0.7%	17.9%	10.0%	2.7%	9.8%	10.2%	18.7%
5. 20年以上30年未満 (7)	1,443	0	0	1,033	0	0	201	13	0	196	0	0
割合 (7) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	3.7%	0.2%	0.0%	6.6%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	5,101	0	0	4,895	0	0	1	1	0	78	126	0
割合 (8) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	30.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	1.9%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18	
有効回答数 (2)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	231	14	13	44	6	8	31	28	13	22	41	11
	割合 (3) / (2)	46.4%	45.2%	39.4%	43.1%	42.9%	80.0%	48.4%	38.9%	43.3%	52.4%	50.0%	61.1%
	2. 代替できない (4)	267	17	20	58	8	2	33	44	17	20	41	7
	割合 (4) / (2)	53.6%	54.8%	60.6%	56.9%	57.1%	20.0%	51.6%	61.1%	56.7%	47.6%	50.0%	38.9%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	208	15	16	41	5	8	30	23	11	17	33	9
	割合 (5) / (2)	41.8%	48.4%	48.5%	40.2%	35.7%	80.0%	46.9%	31.9%	36.7%	40.5%	40.2%	50.0%
	2. 代替できない (6)	290	16	17	61	9	2	34	49	19	25	49	9
	割合 (6) / (2)	58.2%	51.6%	51.5%	59.8%	64.3%	20.0%	53.1%	68.1%	63.3%	59.5%	59.8%	50.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	144	11	12	31	5	7	23	14	5	14	14	8
	割合 (7) / (2)	28.9%	35.5%	36.4%	30.4%	35.7%	70.0%	35.9%	19.4%	16.7%	33.3%	17.1%	44.4%
	2. 代替できない (8)	354	20	21	71	9	3	41	58	25	28	68	10
	割合 (8) / (2)	71.1%	64.5%	63.6%	69.6%	64.3%	30.0%	64.1%	80.6%	83.3%	66.7%	82.9%	55.6%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	137	10	12	31	5	7	22	12	4	14	12	8
	割合 (9) / (2)	27.5%	32.3%	36.4%	30.4%	35.7%	70.0%	34.4%	16.7%	13.3%	33.3%	14.6%	44.4%
	2. 代替できない (10)	361	21	21	71	9	3	42	60	26	28	70	10
	割合 (10) / (2)	72.5%	67.7%	63.6%	69.6%	64.3%	30.0%	65.6%	83.3%	86.7%	66.7%	85.4%	55.6%
対象回答数 (11)	41	2	2	6	3	0	6	3	8	4	4	3	
有効回答数 (12)	41	2	2	6	3	0	6	3	8	4	4	3	
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
5. その他	1. 代替可能 (13)	17	1	1	4	2	0	2	1	2	1	2	1
	割合 (13) / (12)	41.5%	50.0%	50.0%	66.7%	66.7%	0.0%	33.3%	33.3%	25.0%	25.0%	50.0%	33.3%
	2. 代替できない (14)	24	1	1	2	1	0	4	2	6	3	2	2
	割合 (14) / (12)	58.5%	50.0%	50.0%	33.3%	33.3%	0.0%	66.7%	66.7%	75.0%	75.0%	50.0%	66.7%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答数 (2)	498	31	33	102	14	10	64	72	30	42	82	18
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	321	19	22	77	8	2	43	47	16	23	51	13
	割合 (3) / (2)	64.5%	61.3%	66.7%	75.5%	57.1%	20.0%	67.2%	65.3%	53.3%	54.8%	62.2%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	477	31	33	98	14	10	62	70	27	41	75	16
	割合 (4) / (2)	95.8%	100.0%	100.0%	96.1%	100.0%	100.0%	96.9%	97.2%	90.0%	97.6%	91.5%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	50	1	2	9	2	1	6	3	2	8	9	7
	割合 (5) / (2)	10.0%	3.2%	6.1%	8.8%	14.3%	10.0%	9.4%	4.2%	6.7%	19.0%	11.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	44	0	2	11	2	0	4	4	2	4	10	5
	割合 (6) / (2)	8.8%	0.0%	6.1%	10.8%	14.3%	0.0%	6.3%	5.6%	6.7%	9.5%	12.2%
5. その他 (7)	6	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0
	割合 (7) / (2)	1.2%	3.2%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	1.6%	1.4%	3.3%	0.0%	1.2%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13	0	0	2	0	0	9	2	0	0	0	0
令和2年度	15	0	0	2	1	0	10	2	0	0	0	0
平成29年度	19	0	0	2	1	0	14	2	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	2	0	0	9	2	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	13	0	0	2	0	0	9	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	2	0	0	9	2	0	0	0	0
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	13	0	0	2	0	0	9	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (3)	13	0	0	2	0	0	9	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	2	0	0	9	2	0	0	0	0
F2D (2)	11	0	0	2	0	0	9	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	84.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	15.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	2	0	0	9	2	0	0	0	0
8.5kHz (2)	11	0	0	2	0	0	9	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	84.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (3)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	水防道路用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成29年度	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	11	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0
平成29年度	117	0	41	0	2	4	13	7	24	6	20	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	52	0	15	0	0	0	0	5	0	0	32	0
平成29年度	745	14	223	68	60	30	2	64	139	73	72	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	917	0	111	94	0	0	0	142	0	0	570	0
平成29年度	6,217	39	1,429	1,345	372	243	22	792	519	432	1,024	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

③ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	K-COSMOS無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	道路管理用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
平成29年度	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
8.5kHz (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	道路管理用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	1	1	1	2	0	0	3	1	0	0	0
令和2年度	8	1	1	1	2	0	0	3	1	0	0	0
平成29年度	10	1	1	1	2	0	0	4	2	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	89	1	1	4	14	0	0	48	21	0	0	0
令和2年度	92	1	1	4	14	0	0	51	21	0	0	0
平成29年度	114	1	1	4	14	0	0	71	23	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89	1	1	4	14	0	0	48	21	0	0	0
FB(基地局) (2)	89	1	1	4	14	0	0	48	21	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89	1	1	4	14	0	0	48	21	0	0	0
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (2)	89	1	1	4	14	0	0	48	21	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89	1	1	4	14	0	0	48	21	0	0	0
F1D (2)	43	0	0	0	0	0	0	22	21	0	0	0
割合 (2) / (1)	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	43	0	0	0	0	0	0	22	21	0	0	0
割合 (3) / (1)	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	23	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	25.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	46	1	1	4	14	0	0	26	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	51.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	54.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	道路管理用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	89	1	1	4	14	0	0	48	21	0	0	0
5.8kHz (2)	43	0	0	0	0	0	0	22	21	0	0	0
割合 (2) / (1)	48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	37	0	0	0	14	0	0	23	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	41.6%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	47.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	9	1	1	4	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	道路管理用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	9	1	1	2	2	0	0	3	1	1	0	0
令和2年度	9	1	1	2	2	0	0	3	1	1	0	0
平成29年度	11	1	1	2	2	0	0	4	2	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	424	4	4	8	34	0	0	140	90	144	0	0
令和2年度	438	7	4	8	34	0	0	151	90	144	0	0
平成29年度	486	7	4	8	34	0	0	195	97	141	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	424	4	4	8	34	0	0	140	90	144	0	0
ML(陸上移動局) (2)	424	4	4	8	34	0	0	140	90	144	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	424	4	4	8	34	0	0	140	90	144	0	0
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (2)	424	4	4	8	34	0	0	140	90	144	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	424	4	4	8	34	0	0	140	90	144	0	0
F1D (2)	302	0	0	0	0	0	0	68	90	144	0	0
割合 (2) / (1)	71.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	48.6%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	302	0	0	0	0	0	0	68	90	144	0	0
割合 (3) / (1)	71.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	48.6%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	30	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	120	4	4	6	34	0	0	72	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	28.3%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%	0.0%	51.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	道路管理用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	424	4	4	8	34	0	0	140	90	144	0	0
5.8kHz (2)	304	0	0	2	0	0	0	68	90	144	0	0
割合 (2) / (1)	71.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	48.6%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	116	4	0	6	34	0	0	72	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	27.4%	100.0%	0.0%	75.0%	100.0%	0.0%	0.0%	51.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.9%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	道路管理用デジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	1	1	3	2	2	3	3	2	1	1	1
令和2年度	7	1	1	3	2	2	2	3	2	1	1	1
平成29年度	7	1	1	3	2	2	2	3	2	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,770	104	216	307	101	66	228	233	234	97	174	10
令和2年度	1,735	102	216	296	101	66	211	228	234	97	174	10
平成29年度	1,631	88	210	266	101	66	195	204	229	88	174	10

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,770	104	216	307	101	66	228	233	234	97	174	10
FB(基地局) (2)	1,770	104	216	307	101	66	228	233	234	97	174	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,770	104	216	307	101	66	228	233	234	97	174	10
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (2)	1,770	104	216	307	101	66	228	233	234	97	174	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,770	104	216	307	101	66	228	233	234	97	174	10
G1D (2)	1,770	104	216	307	101	66	228	233	234	97	174	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1E (3)	1,769	104	215	307	101	66	228	233	234	97	174	10
割合 (3) / (1)	99.9%	100.0%	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,770	104	216	307	101	66	228	233	234	97	174	10
5.8kHz (2)	1,770	104	216	307	101	66	228	233	234	97	174	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	道路管理用デジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	9	1	1	4	2	1	3	3	2	1	1	1
令和2年度	8	1	1	4	2	1	2	3	2	1	1	1
平成29年度	7	1	1	3	2	1	2	3	2	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	8,019	459	901	1,866	719	402	1,154	1,170	576	231	515	26
令和2年度	7,798	454	921	1,832	711	345	1,058	1,171	576	213	493	24
平成29年度	7,365	428	905	1,703	673	342	1,034	1,072	572	164	451	21

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8,019	459	901	1,866	719	402	1,154	1,170	576	231	515	26
ML(陸上移動局) (2)	8,019	459	901	1,866	719	402	1,154	1,170	576	231	515	26
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8,019	459	901	1,866	719	402	1,154	1,170	576	231	515	26
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (2)	8,019	459	901	1,866	719	402	1,154	1,170	576	231	515	26
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8,019	459	901	1,866	719	402	1,154	1,170	576	231	515	26
G1C (2)	75	0	5	32	0	0	38	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.9%	0.0%	0.6%	1.7%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (3)	8,019	459	901	1,866	719	402	1,154	1,170	576	231	515	26
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1E (4)	8,017	458	901	1,865	719	402	1,154	1,170	576	231	515	26
割合 (4) / (1)	100.0%	99.8%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1F (5)	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	道路管理用デジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8,019	459	901	1,866	719	402	1,154	1,170	576	231	515	26
5.8kHz (2)	7,893	459	901	1,866	719	402	1,154	1,044	576	231	515	26
割合 (2) / (1)	98.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	89.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
8.5kHz (3)	132	0	0	0	6	0	0	126	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	0	1	3	2	1	2	1	0	0	1	0
令和2年度	10	0	2	2	2	1	2	1	0	0	1	0
平成29年度	12	0	2	2	3	1	3	1	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,218	0	3	226	11	1	345	626	0	0	6	0
令和2年度	1,206	0	6	219	12	1	336	626	0	0	6	0
平成29年度	1,177	0	6	212	15	1	316	621	0	0	6	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,218	0	3	226	11	1	345	626	0	0	6	0
FX(固定局) (2)	1,218	0	3	226	11	1	345	626	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,218	0	3	226	11	1	345	626	0	0	6	0
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	1,218	0	3	226	11	1	345	626	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,218	0	3	226	11	1	345	626	0	0	6	0
F1D (2)	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F1E (3)	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F2D (4)	355	0	0	10	1	1	342	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	29.1%	0.0%	0.0%	4.4%	9.1%	100.0%	99.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	358	0	3	10	1	1	342	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	29.4%	0.0%	100.0%	4.4%	9.1%	100.0%	99.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (6)	851	0	0	216	10	0	0	625	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	69.9%	0.0%	0.0%	95.6%	90.9%	0.0%	0.0%	99.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (7)	635	0	0	0	10	0	0	625	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	52.1%	0.0%	0.0%	0.0%	90.9%	0.0%	0.0%	99.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,218	0	3	226	11	1	345	626	0	0	6	0
5.8kHz (2)	861	0	0	216	10	0	4	625	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	70.7%	0.0%	0.0%	95.6%	90.9%	0.0%	1.2%	99.8%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8.5kHz (3)	358	0	3	10	1	1	342	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	29.4%	0.0%	100.0%	4.4%	9.1%	100.0%	99.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	72	4	8	27	3	2	8	7	3	5	5	0
令和2年度	78	4	8	28	4	4	8	8	4	5	5	0
平成29年度	89	7	8	29	6	5	9	9	4	5	7	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	175	4	10	60	3	3	19	51	4	16	5	0
令和2年度	184	4	10	62	4	6	19	53	5	16	5	0
平成29年度	205	8	10	61	10	8	24	54	5	16	9	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	175	4	10	60	3	3	19	51	4	16	5	0
FB(基地局) (2)	175	4	10	60	3	3	19	51	4	16	5	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	175	4	10	60	3	3	19	51	4	16	5	0
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	175	4	10	60	3	3	19	51	4	16	5	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	175	4	10	60	3	3	19	51	4	16	5	0
F1C (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	10	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.7%	0.0%	10.0%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (4)	14	0	3	9	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	8.0%	0.0%	30.0%	15.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (6)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (1)	1.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%
F3E (7)	89	4	7	23	2	3	17	8	4	16	5	0
割合 (7) / (1)	50.9%	100.0%	70.0%	38.3%	66.7%	100.0%	89.5%	15.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
G1C (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (9)	72	0	0	28	1	0	0	43	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	41.1%	0.0%	0.0%	46.7%	33.3%	0.0%	0.0%	84.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (10)	72	0	0	28	1	0	0	43	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	41.1%	0.0%	0.0%	46.7%	33.3%	0.0%	0.0%	84.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	175	4	10	60	3	3	19	51	4	16	5	0
5.8kHz (2)	86	0	3	37	1	0	2	43	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	49.1%	0.0%	30.0%	61.7%	33.3%	0.0%	10.5%	84.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	23	2	1	0	1	0	6	6	0	7	0	0
割合 (3) / (1)	13.1%	50.0%	10.0%	0.0%	33.3%	0.0%	31.6%	11.8%	0.0%	43.8%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	65	2	6	23	1	3	10	2	4	9	5	0
割合 (5) / (1)	37.1%	50.0%	60.0%	38.3%	33.3%	100.0%	52.6%	3.9%	100.0%	56.3%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	73	4	8	26	3	2	8	7	5	5	5	0
令和2年度	80	4	8	28	5	4	8	8	5	5	5	0
平成29年度	91	7	8	29	7	5	9	9	5	5	7	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3,916	51	106	2,255	17	29	350	849	40	169	50	0
令和2年度	4,219	50	120	2,355	41	37	363	889	85	226	53	0
平成29年度	4,397	83	142	2,261	93	50	432	914	85	222	115	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,916	51	106	2,255	17	29	350	849	40	169	50	0
ML(陸上移動局) (2)	3,916	51	106	2,255	17	29	350	849	40	169	50	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,916	51	106	2,255	17	29	350	849	40	169	50	0
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (2)	3,916	51	106	2,255	17	29	350	849	40	169	50	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (3)	25	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	ガス事業用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,916	51	106	2,255	17	29	350	849	40	169	50	0
F1C (2)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	109	0	21	88	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.8%	0.0%	19.8%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (4)	139	0	32	88	0	0	19	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.5%	0.0%	30.2%	3.9%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (5)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (6)	56	13	0	18	0	0	0	0	0	25	0	0
割合 (6) / (1)	1.4%	25.5%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.8%	0.0%	0.0%
F3E (7)	1,536	51	74	627	11	29	331	154	40	169	50	0
割合 (7) / (1)	39.2%	100.0%	69.8%	27.8%	64.7%	100.0%	94.6%	18.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
G1C (8)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	35.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (9)	2,300	0	0	1,599	6	0	0	695	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	58.7%	0.0%	0.0%	70.9%	35.3%	0.0%	0.0%	81.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (10)	2,300	0	0	1,599	6	0	0	695	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	58.7%	0.0%	0.0%	70.9%	35.3%	0.0%	0.0%	81.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,916	51	106	2,255	17	29	350	849	40	169	50	0
5.8kHz (2)	2,439	0	32	1,687	6	0	19	695	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	62.3%	0.0%	30.2%	74.8%	35.3%	0.0%	5.4%	81.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	1,023	42	69	385	11	18	271	56	39	100	32	0
割合 (3) / (1)	26.1%	82.4%	65.1%	17.1%	64.7%	62.1%	77.4%	6.6%	97.5%	59.2%	64.0%	0.0%
16kHz (4)	128	0	0	40	0	0	0	88	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	396	9	5	210	0	11	60	13	1	69	18	0
割合 (5) / (1)	10.1%	17.6%	4.7%	9.3%	0.0%	37.9%	17.1%	1.5%	2.5%	40.8%	36.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	13	2	5	1	1	2	3	1	1	0	2	0
令和2年度	14	1	6	1	1	2	3	1	1	0	3	0
平成29年度	13	1	5	1	1	2	3	1	1	0	3	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	411	96	93	27	10	112	23	16	1	0	33	0
令和2年度	424	102	95	27	10	112	23	16	1	0	38	0
平成29年度	419	118	78	27	10	112	25	16	1	0	32	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	411	96	93	27	10	112	23	16	1	0	33	0
FX(固定局) (2)	411	96	93	27	10	112	23	16	1	0	33	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	411	96	93	27	10	112	23	16	1	0	33	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	1.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%
CCC-EPA(電気通信業務用 電気事業に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (5)	411	96	93	27	10	112	23	16	1	0	33	0
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(400MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	411	96	93	27	10	112	23	16	1	0	33	0
F2D (2)	407	96	93	27	10	112	19	16	1	0	33	0
割合 (2) / (1)	99.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	82.6%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3E (3)	316	3	93	27	10	112	23	16	1	0	31	0
割合 (3) / (1)	76.9%	3.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	93.9%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	411	96	93	27	10	112	23	16	1	0	33	0
8.5kHz (2)	410	96	93	27	10	112	22	16	1	0	33	0
割合 (2) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16kHz (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用デジタル無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	14	2	2	0	1	3	6	2	1	2	1	0
令和2年度	14	1	2	0	1	3	7	2	1	2	1	0
平成29年度	9	1	1	0	1	2	4	1	1	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	357	12	17	0	2	17	22	28	97	115	47	0
令和2年度	347	10	15	0	2	16	21	30	89	115	49	0
平成29年度	332	11	11	0	2	15	24	23	89	108	49	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	357	12	17	0	2	17	22	28	97	115	47	0
FX(固定局) (2)	357	12	17	0	2	17	22	28	97	115	47	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	357	12	17	0	2	17	22	28	97	115	47	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (4)	357	12	17	0	2	17	22	28	97	115	47	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	357	12	17	0	2	17	22	28	97	115	47	0
G1D (2)	296	0	14	0	0	2	5	28	97	103	47	0
割合 (2) / (1)	82.9%	0.0%	82.4%	0.0%	0.0%	11.8%	22.7%	100.0%	100.0%	89.6%	100.0%	0.0%
G1E (3)	357	12	17	0	2	17	22	28	97	115	47	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用デジタル無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	357	12	17	0	2	17	22	28	97	115	47	0
5.8kHz (2)	353	12	17	0	2	17	22	28	97	111	47	0
割合 (2) / (1)	98.9%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.5%	100.0%	0.0%
その他 (3)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
割合 (3) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用デジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	18	2	3	2	3	3	2	1	1	4	1	0
令和2年度	18	2	3	2	3	3	2	1	1	4	1	0
平成29年度	12	1	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,319	160	285	124	56	6	69	56	202	160	201	0
令和2年度	1,318	157	282	124	56	6	75	56	202	160	200	0
平成29年度	1,311	157	276	121	56	6	75	57	202	160	201	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,319	160	285	124	56	6	69	56	202	160	201	0
FB(基地局) (2)	1,310	160	285	124	56	6	60	56	202	160	201	0
割合 (2) / (1)	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
FP(携帯基地局) (3)	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,319	160	285	124	56	6	69	56	202	160	201	0
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (3)	1,319	160	285	124	56	6	69	56	202	160	201	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,319	160	285	124	56	6	69	56	202	160	201	0
GiD (2)	876	0	205	0	51	5	0	56	202	156	201	0
割合 (2) / (1)	66.4%	0.0%	71.9%	0.0%	91.1%	83.3%	0.0%	100.0%	100.0%	97.5%	100.0%	0.0%
GiE (3)	1,319	160	285	124	56	6	69	56	202	160	201	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用デジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,319	160	285	124	56	6	69	56	202	160	201	0
5.8kHz (2)	1,319	160	285	124	56	6	69	56	202	160	201	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用デジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	18	2	3	2	3	3	3	1	1	4	1	0
令和2年度	18	1	3	2	3	3	3	1	1	4	2	0
平成29年度	12	1	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	12,947	1,248	1,846	1,797	506	85	1,543	566	1,743	1,374	2,239	0
令和2年度	13,167	1,260	1,839	1,823	506	85	1,594	601	1,801	1,382	2,276	0
平成29年度	13,347	1,236	1,815	1,839	499	76	1,657	644	1,865	1,399	2,317	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,947	1,248	1,846	1,797	506	85	1,543	566	1,743	1,374	2,239	0
ML(陸上移動局) (2)	12,835	1,248	1,846	1,797	506	85	1,431	566	1,743	1,374	2,239	0
割合 (2) / (1)	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
MP(携帯局) (3)	112	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,947	1,248	1,846	1,797	506	85	1,543	566	1,743	1,374	2,239	0
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (2)	55	0	0	0	21	34	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (3)	12,947	1,248	1,846	1,797	506	85	1,543	566	1,743	1,374	2,239	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,947	1,248	1,846	1,797	506	85	1,543	566	1,743	1,374	2,239	0
G1D (2)	6,774	0	936	0	326	51	0	566	1,743	913	2,239	0
割合 (2) / (1)	52.3%	0.0%	50.7%	0.0%	64.4%	60.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.4%	100.0%	0.0%
G1E (3)	12,947	1,248	1,846	1,797	506	85	1,543	566	1,743	1,374	2,239	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気事業用デジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,947	1,248	1,846	1,797	506	85	1,543	566	1,743	1,374	2,239	0
5.8kHz (2)	12,946	1,247	1,846	1,797	506	85	1,543	566	1,743	1,374	2,239	0
割合 (2) / (1)	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8.5kHz (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
令和2年度	3	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0
平成29年度	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	22	12	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0
令和2年度	34	12	2	0	0	4	0	9	0	3	4	0
平成29年度	31	12	2	0	0	4	0	10	0	3	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	12	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0
FX(固定局) (2)	22	12	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	12	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0
GEN-LCM(一般業務用 現金・有価証券等の安全輸送に関する事項) (2)	16	12	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	72.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LOI(公共業務用 一般乗合旅客自動車等の安全運行に関する事項) (3)	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (3) / (1)	27.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	12	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0
F3E (2)	22	12	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	12	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0
8.5kHz (2)	22	12	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	108	27	24	11	2	10	7	5	12	9	5	0
令和2年度	139	36	25	14	3	13	9	8	18	11	8	0
平成29年度	166	42	30	18	5	13	11	8	21	11	12	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	146	29	36	20	3	11	7	5	18	10	7	0
令和2年度	191	40	41	23	4	14	12	9	26	12	10	0
平成29年度	269	47	89	29	6	14	16	10	29	12	15	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	146	29	36	20	3	11	7	5	18	10	7	0
FB(基地局) (2)	146	29	36	20	3	11	7	5	18	10	7	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	146	29	36	20	3	11	7	5	18	10	7	0
GEN-LCK(一般業務用 貨物自動車の運行に関する事項) (2)	109	25	16	9	3	11	7	5	17	9	7	0
割合 (2) / (1)	74.7%	86.2%	44.4%	45.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	90.0%	100.0%	0.0%
GEN-LCM(一般業務用 現金・有価証券等の安全輸送に関する事項) (3)	25	0	20	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	17.1%	0.0%	55.6%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-LCT(一般業務用 一般乗用旅客自動車の運行に関する事項) (4)	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.7%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-PTG(一般業務用 警備保障業務に関する事項) (5)	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	13.7%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCI(公共業務用 一般乗合旅客自動車等の安全運行に関する事項) (6)	12	4	0	6	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (6) / (1)	8.2%	13.8%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	10.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	146	29	36	20	3	11	7	5	18	10	7	0
F1D (2)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.1%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.1%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	4	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.7%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	142	26	36	20	3	11	7	5	17	10	7	0
割合 (5) / (1)	97.3%	89.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	100.0%	100.0%	0.0%
G1E (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	146	29	36	20	3	11	7	5	18	10	7	0
5.8kHz (2)	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.7%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	47	2	9	6	2	4	3	3	15	3	0	0
割合 (3) / (1)	32.2%	6.9%	25.0%	30.0%	66.7%	36.4%	42.9%	60.0%	83.3%	30.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	95	24	27	14	1	7	4	2	2	7	7	0
割合 (4) / (1)	65.1%	82.8%	75.0%	70.0%	33.3%	63.6%	57.1%	40.0%	11.1%	70.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	119	29	26	12	2	11	8	5	17	9	6	0
令和2年度	153	37	27	16	4	14	12	8	24	11	9	0
平成29年度	181	46	31	20	6	14	13	8	27	11	13	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3,954	673	464	837	70	181	400	311	698	106	214	0
令和2年度	5,295	1,012	561	1,037	134	245	610	376	864	177	279	0
平成29年度	6,339	1,278	850	1,187	286	245	623	376	941	186	339	28

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,954	673	464	837	70	181	400	311	698	106	214	0
ML(陸上移動局) (2)	3,954	673	464	837	70	181	400	311	698	106	214	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,954	673	464	837	70	181	400	311	698	106	214	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-LCK(一般業務用 貨物自動車の運行に関する事項) (3)	3,216	629	306	346	70	181	399	311	674	102	198	0
割合 (3) / (1)	81.3%	93.5%	65.9%	41.3%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	96.6%	96.2%	92.5%	0.0%
GEN-LCM(一般業務用 現金・有価証券等の安全輸送に関する事項) (4)	182	0	158	7	0	0	1	0	0	0	16	0
割合 (4) / (1)	4.6%	0.0%	34.1%	0.8%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.5%	0.0%
GEN-LCT(一般業務用 一般乗用旅客自動車の運行に関する事項) (5)	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-PTG(一般業務用 警備保障業務に関する事項) (6)	179	0	158	4	0	0	1	0	0	0	16	0
割合 (6) / (1)	4.5%	0.0%	34.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.5%	0.0%
PUB-LOI(公共業務用 一般乗用旅客自動車等の安全運行に関する事項) (7)	556	44	0	484	0	0	0	0	24	4	0	0
割合 (7) / (1)	14.1%	6.5%	0.0%	57.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	3.8%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	陸上運輸用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,954	673	464	837	70	181	400	311	698	106	214	0
F1D (2)	24	18	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	37	18	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.9%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	173	43	0	0	0	0	117	0	13	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.4%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	29.3%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	3,908	655	464	837	70	181	396	311	674	106	214	0
割合 (5) / (1)	98.8%	97.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%	100.0%	96.6%	100.0%	100.0%	0.0%
G1E (6)	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,954	673	464	837	70	181	400	311	698	106	214	0
5.8kHz (2)	42	18	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.1%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	3,203	537	347	761	56	179	358	292	467	98	108	0
割合 (3) / (1)	81.0%	79.8%	74.8%	90.9%	80.0%	98.9%	89.5%	93.9%	66.9%	92.5%	50.5%	0.0%
その他 (4)	709	118	117	76	14	2	42	19	207	8	106	0
割合 (4) / (1)	17.9%	17.5%	25.2%	9.1%	20.0%	1.1%	10.5%	6.1%	29.7%	7.5%	49.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
令和2年度	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
平成29年度	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	7	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0
令和2年度	7	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0
平成29年度	14	0	0	6	0	4	0	1	3	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0
FX(固定局) (2)	7	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0
PUB-LCA(公共業務用 索道用搬機の安全運行に関する事項) (2)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (2) / (1)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (3)	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0
F3E (2)	7	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0
8.5kHz (2)	7	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(固定局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	95	5	11	27	9	8	16	18	8	4	10	0
令和2年度	98	5	13	26	10	8	16	18	9	4	10	0
平成29年度	103	6	12	28	10	10	16	20	9	4	10	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13,782	714	3,217	4,975	1,277	179	677	918	824	352	649	0
令和2年度	13,999	714	3,329	5,026	1,277	178	681	920	841	350	683	0
平成29年度	14,094	708	3,137	5,155	1,287	204	730	996	822	344	703	8

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,782	714	3,217	4,975	1,277	179	677	918	824	352	649	0
FB(基地局) (2)	13,777	714	3,215	4,972	1,277	179	677	918	824	352	649	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
FBR(陸上移動中継局) (3)	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,782	714	3,217	4,975	1,277	179	677	918	824	352	649	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	7	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (3)	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCA(公共業務用 索道用搬機の安全運行に関する事項) (4)	25	1	2	2	3	1	0	11	5	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.6%	0.0%	1.2%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (5)	12,864	713	3,177	4,402	1,256	173	584	763	818	352	626	0
割合 (5) / (1)	93.3%	99.9%	98.8%	88.5%	98.4%	96.6%	86.3%	83.1%	99.3%	100.0%	96.5%	0.0%
PUB-LCQ(公共業務用 列車防護警報に関する事項) (6)	917	0	42	571	18	5	93	158	3	1	26	0
割合 (6) / (1)	6.7%	0.0%	1.3%	11.5%	1.4%	2.8%	13.7%	17.2%	0.4%	0.3%	4.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,782	714	3,217	4,975	1,277	179	677	918	824	352	649	0
F1D (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
F2A (3)	267	26	5	16	3	3	82	102	12	9	9	0
割合 (3) / (1)	1.9%	3.6%	0.2%	0.3%	0.2%	1.7%	12.1%	11.1%	1.5%	2.6%	1.4%	0.0%
F2B (4)	183	0	0	183	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (5)	710	65	111	86	19	11	37	60	24	30	267	0
割合 (5) / (1)	5.2%	9.1%	3.5%	1.7%	1.5%	6.1%	5.5%	6.5%	2.9%	8.5%	41.1%	0.0%
F3A (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	10,207	635	2,532	3,266	897	153	558	492	801	325	548	0
割合 (7) / (1)	74.1%	88.9%	78.7%	65.6%	70.2%	85.5%	82.4%	53.6%	97.2%	92.3%	84.4%	0.0%
F7D (8)	19	0	0	0	0	0	0	5	9	0	5	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	1.1%	0.0%	0.8%	0.0%
F8W (9)	19	0	0	0	0	0	0	5	9	0	5	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	1.1%	0.0%	0.8%	0.0%
G1D (10)	2,933	8	651	1,509	365	6	28	311	28	1	26	0
割合 (10) / (1)	21.3%	1.1%	20.2%	30.3%	28.6%	3.4%	4.1%	33.9%	3.4%	0.3%	4.0%	0.0%
G1E (11)	2,188	0	599	1,000	336	1	5	247	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	15.9%	0.0%	18.6%	20.1%	26.3%	0.6%	0.7%	26.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (12)	135	11	0	102	0	12	0	0	0	0	10	0
割合 (12) / (1)	1.0%	1.5%	0.0%	2.1%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,782	714	3,217	4,975	1,277	179	677	918	824	352	649	0
5.8kHz (2)	2,603	0	607	1,383	347	2	5	256	2	0	1	0
割合 (2) / (1)	18.9%	0.0%	18.9%	27.8%	27.2%	1.1%	0.7%	27.9%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%
8kHz (3)	321	8	40	121	18	4	23	55	26	0	26	0
割合 (3) / (1)	2.3%	1.1%	1.2%	2.4%	1.4%	2.2%	3.4%	6.0%	3.2%	0.0%	4.0%	0.0%
8.5kHz (4)	5,715	224	1,430	1,742	764	146	535	278	241	141	214	0
割合 (4) / (1)	41.5%	31.4%	44.5%	35.0%	59.8%	81.6%	79.0%	30.3%	29.2%	40.1%	33.0%	0.0%
16kHz (5)	25	0	0	0	0	2	5	17	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.7%	1.9%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
24.3kHz (6)	76	5	0	55	0	6	0	0	0	0	10	0
割合 (6) / (1)	0.6%	0.7%	0.0%	1.1%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
80kHz (7)	19	0	0	0	0	0	0	5	9	0	5	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	1.1%	0.0%	0.8%	0.0%
230kHz (8)	52	6	0	40	0	6	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.4%	0.8%	0.0%	0.8%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
288kHz (9)	80	6	0	58	0	6	0	0	0	0	10	0
割合 (9) / (1)	0.6%	0.8%	0.0%	1.2%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
576kHz (10)	18	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
590kHz (11)	19	0	0	0	0	0	0	5	9	0	5	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	1.1%	0.0%	0.8%	0.0%
その他 (12)	5,140	479	1,143	1,755	151	13	111	310	571	210	397	0
割合 (12) / (1)	37.3%	67.1%	35.5%	35.3%	11.8%	7.3%	16.4%	33.8%	69.3%	59.7%	61.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	74	3	7	15	5	6	13	11	5	2	7	0
割合 (3) / (2)	64.3%	60.0%	63.6%	57.7%	55.6%	75.0%	81.3%	61.1%	62.5%	50.0%	70.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	29	2	3	8	3	2	2	3	3	2	1	0
割合 (4) / (2)	25.2%	40.0%	27.3%	30.8%	33.3%	25.0%	12.5%	16.7%	37.5%	50.0%	10.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	12	0	1	3	1	0	1	4	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	10.4%	0.0%	9.1%	11.5%	11.1%	0.0%	6.3%	22.2%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	103	5	10	23	8	8	15	14	8	4	8	0
有効回答数 (2)	103	5	10	23	8	8	15	14	8	4	8	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	6	1	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	5.8%	20.0%	0.0%	13.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	28	2	3	5	2	2	4	4	1	1	4	0
割合 (4) / (2)	27.2%	40.0%	30.0%	21.7%	25.0%	25.0%	26.7%	28.6%	12.5%	25.0%	50.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	55	3	3	11	5	4	10	6	5	3	5	0
割合 (5) / (2)	53.4%	60.0%	30.0%	47.8%	62.5%	50.0%	66.7%	42.9%	62.5%	75.0%	62.5%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	11	0	2	3	0	1	1	1	2	1	0	0
割合 (6) / (2)	10.7%	0.0%	20.0%	13.0%	0.0%	12.5%	6.7%	7.1%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	13	1	1	3	1	2	1	1	2	0	1	0
割合 (7) / (2)	12.6%	20.0%	10.0%	13.0%	12.5%	25.0%	6.7%	7.1%	25.0%	0.0%	12.5%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	88	5	9	18	8	6	14	12	6	3	7	0
割合 (8) / (2)	85.4%	100.0%	90.0%	78.3%	100.0%	75.0%	93.3%	85.7%	75.0%	75.0%	87.5%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	35	0	3	8	4	1	4	4	4	1	6	0
割合 (9) / (2)	34.0%	0.0%	30.0%	34.8%	50.0%	12.5%	26.7%	28.6%	50.0%	25.0%	75.0%	0.0%
8. その他 (10)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	88	5	9	18	8	6	14	12	6	3	7	0
有効回答数 (2)	88	5	9	18	8	6	14	12	6	3	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	74	4	8	17	6	5	8	11	6	2	7	0
割合 (3) / (2)	84.1%	80.0%	88.9%	94.4%	75.0%	83.3%	57.1%	91.7%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	10	1	0	1	2	1	3	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	11.4%	20.0%	0.0%	5.6%	25.0%	16.7%	21.4%	8.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.1%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	0	1	5	0	2	1	2	2	1	1	0
有効回答数 (2)	15	0	1	5	0	2	1	2	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	8	0	0	1	0	1	1	2	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	53.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	11	0	1	3	0	2	1	2	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	73.3%	0.0%	100.0%	60.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	20.0%	0.0%	100.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	89	4	9	19	4	8	15	12	6	4	8	0
割合 (3) / (2)	77.4%	80.0%	81.8%	73.1%	44.4%	100.0%	93.8%	66.7%	75.0%	100.0%	80.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	14	1	2	6	4	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	12.2%	20.0%	18.2%	23.1%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	12	0	0	1	1	0	1	6	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	10.4%	0.0%	0.0%	3.8%	11.1%	0.0%	6.3%	33.3%	12.5%	0.0%	20.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	103	5	11	25	8	8	15	12	7	4	8	0
有効回答数 (2)	103	5	11	25	8	8	15	12	7	4	8	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	53	2	6	15	5	3	8	6	2	1	5	0
割合 (3) / (2)	51.5%	40.0%	54.5%	60.0%	62.5%	37.5%	53.3%	50.0%	28.6%	25.0%	62.5%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	31	2	4	8	2	1	4	4	1	1	4	0
割合 (4) / (2)	30.1%	40.0%	36.4%	32.0%	25.0%	12.5%	26.7%	33.3%	14.3%	25.0%	50.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	95	3	8	24	7	8	15	11	7	4	8	0
割合 (5) / (2)	92.2%	60.0%	72.7%	96.0%	87.5%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	25	3	1	4	1	1	5	3	3	2	2	0
割合 (6) / (2)	24.3%	60.0%	9.1%	16.0%	12.5%	12.5%	33.3%	25.0%	42.9%	50.0%	25.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	10	1	0	4	3	0	1	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	9.7%	20.0%	0.0%	16.0%	37.5%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	11	1	0	2	0	1	1	3	1	1	1	0
割合 (8) / (2)	10.7%	20.0%	0.0%	8.0%	0.0%	12.5%	6.7%	25.0%	14.3%	25.0%	12.5%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	18	0	0	5	0	0	5	3	2	0	3	0
割合 (9) / (2)	17.5%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%	28.6%	0.0%	37.5%	0.0%
8. その他 (10)	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	2.9%	20.0%	9.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	72	5	8	18	6	6	10	8	4	2	5	0
割合 (3) / (2)	62.6%	100.0%	72.7%	69.2%	66.7%	75.0%	62.5%	44.4%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	17	0	1	5	2	1	2	3	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	14.8%	0.0%	9.1%	19.2%	22.2%	12.5%	12.5%	16.7%	12.5%	25.0%	10.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	26	0	2	3	1	1	4	7	3	1	4	0
割合 (5) / (2)	22.6%	0.0%	18.2%	11.5%	11.1%	12.5%	25.0%	38.9%	37.5%	25.0%	40.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	0	3	8	3	2	6	10	4	2	5	0
有効回答数 (2)	43	0	3	8	3	2	6	10	4	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	16	0	0	4	1	2	2	3	1	1	2	0
割合 (3) / (2)	37.2%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	100.0%	33.3%	30.0%	25.0%	50.0%	40.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	25.0%	0.0%	20.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	18	0	3	3	1	0	4	4	2	1	0	0
割合 (7) / (2)	41.9%	0.0%	100.0%	37.5%	33.3%	0.0%	66.7%	40.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	10	0	2	1	1	0	2	2	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	23.3%	0.0%	66.7%	12.5%	33.3%	0.0%	33.3%	20.0%	25.0%	0.0%	20.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	39	3	5	6	3	5	5	3	2	1	6	0
割合 (3) / (2)	33.9%	60.0%	45.5%	23.1%	33.3%	62.5%	31.3%	16.7%	25.0%	25.0%	60.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	29	1	1	8	3	0	4	7	3	2	0	0
割合 (4) / (2)	25.2%	20.0%	9.1%	30.8%	33.3%	0.0%	25.0%	38.9%	37.5%	50.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	47	1	5	12	3	3	7	8	3	1	4	0
割合 (5) / (2)	40.9%	20.0%	45.5%	46.2%	33.3%	37.5%	43.8%	44.4%	37.5%	25.0%	40.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	76	2	6	20	6	3	11	15	6	3	4	0
有効回答数 (2)	76	2	6	20	6	3	11	15	6	3	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	29	1	3	7	3	1	3	6	1	2	2	0
割合 (3) / (2)	38.2%	50.0%	50.0%	35.0%	50.0%	33.3%	27.3%	40.0%	16.7%	66.7%	50.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	7	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.2%	0.0%	0.0%	10.0%	33.3%	0.0%	18.2%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	4	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.3%	50.0%	16.7%	5.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	44	2	4	11	3	2	7	8	4	2	1	0
割合 (7) / (2)	57.9%	100.0%	66.7%	55.0%	50.0%	66.7%	63.6%	53.3%	66.7%	66.7%	25.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	8	0	2	1	1	0	2	1	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	10.5%	0.0%	33.3%	5.0%	16.7%	0.0%	18.2%	6.7%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	6	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0
割合 (9) / (2)	7.9%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	18.2%	6.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	67	3	5	17	4	7	8	10	6	1	6	0
割合 (3) / (2)	58.3%	60.0%	45.5%	65.4%	44.4%	87.5%	50.0%	55.6%	75.0%	25.0%	60.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	25	2	5	3	4	0	3	2	2	2	2	0
割合 (4) / (2)	21.7%	40.0%	45.5%	11.5%	44.4%	0.0%	18.8%	11.1%	25.0%	50.0%	20.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	23	0	1	6	1	1	5	6	0	1	2	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	9.1%	23.1%	11.1%	12.5%	31.3%	33.3%	0.0%	25.0%	20.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	48	2	6	9	5	1	8	8	2	3	4	0
有効回答数 (2)	48	2	6	9	5	1	8	8	2	3	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	19	0	1	4	2	1	5	3	0	1	2	0
割合 (3) / (2)	39.6%	0.0%	16.7%	44.4%	40.0%	100.0%	62.5%	37.5%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	12.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	29	2	5	5	4	0	2	5	1	2	3	0
割合 (7) / (2)	60.4%	100.0%	83.3%	55.6%	80.0%	0.0%	25.0%	62.5%	50.0%	66.7%	75.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	4	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	12.5%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	85	4	8	19	5	6	14	9	7	4	9	0
割合 (3) / (2)	73.9%	80.0%	72.7%	73.1%	55.6%	75.0%	87.5%	50.0%	87.5%	100.0%	90.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	14	1	2	3	2	1	0	5	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	12.2%	20.0%	18.2%	11.5%	22.2%	12.5%	0.0%	27.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	5	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.3%	0.0%	9.1%	0.0%	11.1%	12.5%	0.0%	5.6%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	5	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	7.7%	11.1%	0.0%	6.3%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	4	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	3.5%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	6.3%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数(2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	50	2	4	10	6	4	9	7	2	1	5	0
割合(3)/(2)	43.5%	40.0%	36.4%	38.5%	66.7%	50.0%	56.3%	38.9%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%
1~2時(4)	33	1	4	5	5	2	5	4	2	1	4	0
割合(4)/(2)	28.7%	20.0%	36.4%	19.2%	55.6%	25.0%	31.3%	22.2%	25.0%	25.0%	40.0%	0.0%
2~3時(5)	31	1	4	4	5	2	5	3	2	1	4	0
割合(5)/(2)	27.0%	20.0%	36.4%	15.4%	55.6%	25.0%	31.3%	16.7%	25.0%	25.0%	40.0%	0.0%
3~4時(6)	34	2	5	5	5	2	5	3	2	1	4	0
割合(6)/(2)	29.6%	40.0%	45.5%	19.2%	55.6%	25.0%	31.3%	16.7%	25.0%	25.0%	40.0%	0.0%
4~5時(7)	51	2	5	13	6	4	8	5	2	2	4	0
割合(7)/(2)	44.3%	40.0%	45.5%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	27.8%	25.0%	50.0%	40.0%	0.0%
5~6時(8)	78	4	8	16	6	6	13	10	4	4	7	0
割合(8)/(2)	67.8%	80.0%	72.7%	61.5%	66.7%	75.0%	81.3%	55.6%	50.0%	100.0%	70.0%	0.0%
6~7時(9)	84	4	9	17	5	8	14	10	4	4	9	0
割合(9)/(2)	73.0%	80.0%	81.8%	65.4%	55.6%	100.0%	87.5%	55.6%	50.0%	100.0%	90.0%	0.0%
7~8時(10)	83	3	9	16	7	8	13	10	5	4	8	0
割合(10)/(2)	72.2%	60.0%	81.8%	61.5%	77.8%	100.0%	81.3%	55.6%	62.5%	100.0%	80.0%	0.0%
8~9時(11)	93	4	10	18	5	8	13	15	7	4	9	0
割合(11)/(2)	80.9%	80.0%	90.9%	69.2%	55.6%	100.0%	81.3%	83.3%	87.5%	100.0%	90.0%	0.0%
9~10時(12)	94	4	8	19	5	8	14	15	7	4	10	0
割合(12)/(2)	81.7%	80.0%	72.7%	73.1%	55.6%	100.0%	87.5%	83.3%	87.5%	100.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	86	4	9	19	5	8	12	12	5	4	8	0
割合(13)/(2)	74.8%	80.0%	81.8%	73.1%	55.6%	100.0%	75.0%	66.7%	62.5%	100.0%	80.0%	0.0%
11~12時(14)	87	4	8	20	5	8	13	12	5	4	8	0
割合(14)/(2)	75.7%	80.0%	72.7%	76.9%	55.6%	100.0%	81.3%	66.7%	62.5%	100.0%	80.0%	0.0%
12~13時(15)	85	4	9	18	5	8	12	12	5	4	8	0
割合(15)/(2)	73.9%	80.0%	81.8%	69.2%	55.6%	100.0%	75.0%	66.7%	62.5%	100.0%	80.0%	0.0%
13~14時(16)	87	4	9	20	5	8	13	12	5	4	7	0
割合(16)/(2)	75.7%	80.0%	81.8%	76.9%	55.6%	100.0%	81.3%	66.7%	62.5%	100.0%	70.0%	0.0%
14~15時(17)	86	4	9	19	5	8	13	12	5	4	7	0
割合(17)/(2)	74.8%	80.0%	81.8%	73.1%	55.6%	100.0%	81.3%	66.7%	62.5%	100.0%	70.0%	0.0%
15~16時(18)	86	4	8	18	5	8	14	12	5	4	8	0
割合(18)/(2)	74.8%	80.0%	72.7%	69.2%	55.6%	100.0%	87.5%	66.7%	62.5%	100.0%	80.0%	0.0%
16~17時(19)	83	4	9	17	5	8	12	12	5	4	7	0
割合(19)/(2)	72.2%	80.0%	81.8%	65.4%	55.6%	100.0%	75.0%	66.7%	62.5%	100.0%	70.0%	0.0%
17~18時(20)	83	3	8	17	5	8	12	13	5	4	8	0
割合(20)/(2)	72.2%	60.0%	72.7%	65.4%	55.6%	100.0%	75.0%	72.2%	62.5%	100.0%	80.0%	0.0%
18~19時(21)	80	3	9	17	5	7	12	10	5	4	8	0
割合(21)/(2)	69.6%	60.0%	81.8%	65.4%	55.6%	87.5%	75.0%	55.6%	62.5%	100.0%	80.0%	0.0%
19~20時(22)	76	3	8	16	5	7	12	8	5	4	8	0
割合(22)/(2)	66.1%	60.0%	72.7%	61.5%	55.6%	87.5%	75.0%	44.4%	62.5%	100.0%	80.0%	0.0%
20~21時(23)	75	3	7	16	5	7	13	9	4	3	8	0
割合(23)/(2)	65.2%	60.0%	63.6%	61.5%	55.6%	87.5%	81.3%	50.0%	50.0%	75.0%	80.0%	0.0%
21~22時(24)	72	3	7	16	5	6	12	8	4	3	8	0
割合(24)/(2)	62.6%	60.0%	63.6%	61.5%	55.6%	75.0%	75.0%	44.4%	50.0%	75.0%	80.0%	0.0%
22~23時(25)	71	3	8	15	4	6	13	8	4	3	7	0
割合(25)/(2)	61.7%	60.0%	72.7%	57.7%	44.4%	75.0%	81.3%	44.4%	50.0%	75.0%	70.0%	0.0%
23~24時(26)	69	3	8	13	4	5	15	8	2	3	8	0
割合(26)/(2)	60.0%	60.0%	72.7%	50.0%	44.4%	62.5%	93.8%	44.4%	25.0%	75.0%	80.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	11	1	0	5	0	1	2	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	9.6%	20.0%	0.0%	19.2%	0.0%	12.5%	12.5%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	7	0	0	2	0	1	1	1	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	6.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	12.5%	6.3%	5.6%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	95	4	11	19	9	5	13	15	8	4	7	0
割合 (6) / (2)	82.6%	80.0%	100.0%	73.1%	100.0%	62.5%	81.3%	83.3%	100.0%	100.0%	70.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	0	5	0	1	2	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	11	1	0	5	0	1	2	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	8	1	0	2	0	1	2	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	72.7%	100.0%	0.0%	40.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	27.3%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	0	2	0	2	1	1	0	0	3	0
有効回答数 (2)	9	0	0	2	0	2	1	1	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	4	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.5%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	12.5%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.5%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	107	5	11	22	9	6	16	17	8	4	9	0
割合 (5) / (2)	93.0%	100.0%	100.0%	84.6%	100.0%	75.0%	100.0%	94.4%	100.0%	100.0%	90.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	18	0	2	9	1	0	0	2	2	0	2	0
割合 (3) / (2)	15.7%	0.0%	18.2%	34.6%	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	25.0%	0.0%	20.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	73	3	8	8	5	7	14	14	5	3	6	0
割合 (4) / (2)	63.5%	60.0%	72.7%	30.8%	55.6%	87.5%	87.5%	77.8%	62.5%	75.0%	60.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	24	2	1	9	3	1	2	2	1	1	2	0
割合 (5) / (2)	20.9%	40.0%	9.1%	34.6%	33.3%	12.5%	12.5%	11.1%	12.5%	25.0%	20.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	97	5	9	17	8	8	16	16	6	4	8	0
有効回答数 (2)	97	5	9	17	8	8	16	16	6	4	8	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	8	0	0	5	1	1	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	8.2%	0.0%	0.0%	29.4%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	5	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.2%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	6.3%	16.7%	0.0%	12.5%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	74	5	9	8	7	7	12	11	5	3	7	0
割合 (10) / (2)	76.3%	100.0%	100.0%	47.1%	87.5%	87.5%	75.0%	68.8%	83.3%	75.0%	87.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	74	5	9	8	7	7	12	11	5	3	7	0
有効回答数 (2)	74	5	9	8	7	7	12	11	5	3	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	16	1	3	1	1	1	4	2	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	21.6%	20.0%	33.3%	12.5%	14.3%	14.3%	33.3%	18.2%	40.0%	0.0%	14.3%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	44	1	6	4	4	6	8	5	3	3	4	0
割合 (4) / (2)	59.5%	20.0%	66.7%	50.0%	57.1%	85.7%	66.7%	45.5%	60.0%	100.0%	57.1%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	16	1	1	1	1	3	2	2	1	1	3	0
割合 (8) / (2)	21.6%	20.0%	11.1%	12.5%	14.3%	42.9%	16.7%	18.2%	20.0%	33.3%	42.9%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	12	1	2	1	2	1	1	2	0	1	1	0
割合 (9) / (2)	16.2%	20.0%	22.2%	12.5%	28.6%	14.3%	8.3%	18.2%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	17	0	2	1	0	2	5	3	1	1	2	0
割合 (10) / (2)	23.0%	0.0%	22.2%	12.5%	0.0%	28.6%	41.7%	27.3%	20.0%	33.3%	28.6%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	11	3	2	0	1	0	0	3	0	0	2	0
割合 (11) / (2)	14.9%	60.0%	22.2%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	4	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	5.4%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	14.3%	8.3%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	8	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	0
割合 (13) / (2)	10.8%	20.0%	11.1%	12.5%	0.0%	28.6%	0.0%	9.1%	20.0%	33.3%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答数 (2)	115	5	11	26	9	8	16	18	8	4	10	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	50	3	3	13	4	3	9	7	2	1	5	0
割合 (3) / (2)	43.5%	60.0%	27.3%	50.0%	44.4%	37.5%	56.3%	38.9%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	56	2	7	10	6	4	8	8	6	2	3	0
割合 (4) / (2)	48.7%	40.0%	63.6%	38.5%	66.7%	50.0%	50.0%	44.4%	75.0%	50.0%	30.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	61	1	4	14	6	4	13	8	5	1	5	0
割合 (5) / (2)	53.0%	20.0%	36.4%	53.8%	66.7%	50.0%	81.3%	44.4%	62.5%	25.0%	50.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	10	1	0	3	0	1	1	1	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	8.7%	20.0%	0.0%	11.5%	0.0%	12.5%	6.3%	5.6%	12.5%	0.0%	20.0%	0.0%
5. その他 (7)	10	1	2	3	0	0	0	1	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	8.7%	20.0%	18.2%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	12.5%	25.0%	10.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	104	5	12	30	10	8	17	21	9	4	10	0
令和2年度	107	5	14	28	11	8	17	23	9	4	10	0
平成29年度	110	5	13	28	11	9	17	25	9	4	10	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	72,568	4,530	6,846	23,537	4,049	2,680	6,282	12,349	5,698	1,387	5,210	0
令和2年度	78,216	4,547	7,634	23,149	4,729	2,740	7,115	13,638	7,791	1,397	5,476	0
平成29年度	79,004	4,377	7,900	25,694	4,969	2,799	7,184	12,051	7,177	1,352	5,480	21

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72,568	4,530	6,846	23,537	4,049	2,680	6,282	12,349	5,698	1,387	5,210	0
ML(陸上移動局) (2)	72,568	4,530	6,846	23,537	4,049	2,680	6,282	12,349	5,698	1,387	5,210	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72,568	4,530	6,846	23,537	4,049	2,680	6,282	12,349	5,698	1,387	5,210	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	70	0	5	12	39	1	0	0	0	0	13	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (3)	25	0	6	3	13	1	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCA(公共業務用 索道用搬機の安全運行に関する事項) (4)	452	99	4	3	212	6	0	91	37	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	2.2%	0.1%	0.0%	5.2%	0.2%	0.0%	0.7%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (5)	54,779	4,021	5,525	19,123	3,118	1,785	4,621	8,346	3,985	1,083	3,172	0
割合 (5) / (1)	75.5%	88.8%	80.7%	81.2%	77.0%	66.6%	73.6%	67.6%	69.9%	78.1%	60.9%	0.0%
PUB-LCQ(公共業務用 列車防護警報に関する事項) (6)	25,190	410	1,381	9,252	719	889	2,569	5,952	1,676	304	2,038	0
割合 (6) / (1)	34.7%	9.1%	20.2%	39.3%	17.8%	33.2%	40.9%	48.2%	29.4%	21.9%	39.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72,568	4,530	6,846	23,537	4,049	2,680	6,282	12,349	5,698	1,387	5,210	0
F1D (2)	1,855	0	7	205	66	150	219	445	424	0	339	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.1%	0.9%	1.6%	5.6%	3.5%	3.6%	7.4%	0.0%	6.5%	0.0%
F2A (3)	12,936	2,583	549	741	279	160	1,531	3,569	1,486	921	1,117	0
割合 (3) / (1)	17.8%	57.0%	8.0%	3.1%	6.9%	6.0%	24.4%	28.9%	26.1%	66.4%	21.4%	0.0%
F2B (4)	2,556	0	0	2,548	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (5)	17,296	866	3,042	7,916	1,519	309	931	1,106	605	112	890	0
割合 (5) / (1)	23.8%	19.1%	44.4%	33.6%	37.5%	11.5%	14.8%	9.0%	10.6%	8.1%	17.1%	0.0%
F2E (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (7)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	39,039	2,492	3,642	11,753	2,242	1,418	3,170	6,862	3,832	994	2,634	0
割合 (8) / (1)	53.8%	55.0%	53.2%	49.9%	55.4%	52.9%	50.5%	55.6%	67.3%	71.7%	50.6%	0.0%
F9W (9)	16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
G1D (10)	34,451	1,615	3,658	12,480	2,066	1,173	3,367	6,064	1,525	304	2,199	0
割合 (10) / (1)	47.5%	35.7%	53.4%	53.0%	51.0%	43.8%	53.6%	49.1%	26.8%	21.9%	42.2%	0.0%
G1E (11)	12,326	237	2,269	4,699	1,300	488	882	2,125	101	0	225	0
割合 (11) / (1)	17.0%	5.2%	33.1%	20.0%	32.1%	18.2%	14.0%	17.2%	1.8%	0.0%	4.3%	0.0%
G7D (12)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (13)	476	27	104	93	58	14	0	74	0	0	106	0
割合 (13) / (1)	0.7%	0.6%	1.5%	0.4%	1.4%	0.5%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
G9W (14)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	列車無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72,568	4,530	6,846	23,537	4,049	2,680	6,282	12,349	5,698	1,387	5,210	0
5.8kHz (2)	12,565	48	1,410	6,764	778	336	770	2,327	104	0	28	0
割合 (2) / (1)	17.3%	1.1%	20.6%	28.7%	19.2%	12.5%	12.3%	18.8%	1.8%	0.0%	0.5%	0.0%
6kHz (3)	16	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8kHz (4)	20,213	1,378	1,248	4,843	802	833	2,641	4,076	1,854	261	2,277	0
割合 (4) / (1)	27.9%	30.4%	18.2%	20.6%	19.8%	31.1%	42.0%	33.0%	32.5%	18.8%	43.7%	0.0%
8.5kHz (5)	38,392	3,566	2,725	11,717	2,177	1,287	3,585	6,459	3,397	1,034	2,445	0
割合 (5) / (1)	52.9%	78.7%	39.8%	49.8%	53.8%	48.0%	57.1%	52.3%	59.6%	74.5%	46.9%	0.0%
10kHz (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (7)	1,694	1	7	7	1	0	0	1,678	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (8)	3,206	189	842	1,003	544	152	179	81	0	0	216	0
割合 (8) / (1)	4.4%	4.2%	12.3%	4.3%	13.4%	5.7%	2.8%	0.7%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
30kHz (9)	16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
230kHz (10)	463	27	103	93	57	12	0	74	0	0	97	0
割合 (10) / (1)	0.6%	0.6%	1.5%	0.4%	1.4%	0.4%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
288kHz (11)	473	27	104	93	57	12	0	74	0	0	106	0
割合 (11) / (1)	0.7%	0.6%	1.5%	0.4%	1.4%	0.4%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
その他 (12)	10,371	293	2,182	4,178	585	327	322	770	501	92	1,121	0
割合 (12) / (1)	14.3%	6.5%	31.9%	17.8%	14.4%	12.2%	5.1%	6.2%	8.8%	6.6%	21.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	18	0	0	16	0	0	2	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-CCM(公共業務用 電気通信事業運営に関する事項) (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
G1D (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
24.3kHz (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	固定多重通信用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
令和2年度	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
平成29年度	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
令和2年度	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
平成29年度	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
FX(固定局) (2)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
J9W (2)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	固定多重通信用無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
24kHz (2)	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50kHz (3)	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	31	3	3	8	4	3	4	1	2	5	4	0
令和2年度	33	3	3	9	5	2	5	2	2	5	4	0
平成29年度	39	4	4	12	5	2	6	3	3	6	4	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	364	29	26	123	44	15	44	2	12	33	36	0
令和2年度	377	29	26	121	46	7	57	23	12	33	23	0
平成29年度	498	34	28	140	46	7	114	25	20	55	29	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	364	29	26	123	44	15	44	2	12	33	36	0
FX(固定局) (2)	364	29	26	123	44	15	44	2	12	33	36	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(400MHz帯)(固定局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	364	29	26	123	44	15	44	2	12	33	36	0
PUB-AGG(公共業務用 土地改良事業に関する事項) (2)	44	0	0	6	36	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	12.1%	0.0%	0.0%	4.9%	81.8%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (3)	13	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.6%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DBA(公共業務用 山岳遭難防止及び救助に関する事項) (4)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DFW(公共業務用 放流警報又は霧警報に関する事項) (5)	22	0	10	7	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (5) / (1)	6.0%	0.0%	38.5%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.9%	0.0%
PUB-GGG(公共業務用 国会事務に関する事項) (6)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (7)	15	0	0	0	0	0	11	2	0	2	0	0
割合 (7) / (1)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (8)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.5%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (9)	140	0	0	67	0	0	30	0	0	21	22	0
割合 (9) / (1)	38.5%	0.0%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	68.2%	0.0%	0.0%	63.6%	61.1%	0.0%
PUB-RXY(公共業務用 赤十字に関する事項) (10)	16	0	0	4	0	0	0	0	10	2	0	0
割合 (10) / (1)	4.4%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	6.1%	0.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (11)	103	28	14	36	2	3	1	0	2	8	9	0
割合 (11) / (1)	28.3%	96.6%	53.8%	29.3%	4.5%	20.0%	2.3%	0.0%	16.7%	24.2%	25.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	364	29	26	123	44	15	44	2	12	33	36	0
F1D (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	310	12	24	112	42	15	42	2	2	29	30	0
割合 (4) / (1)	85.2%	41.4%	92.3%	91.1%	95.5%	100.0%	95.5%	100.0%	16.7%	87.9%	83.3%	0.0%
F3E (5)	345	28	26	120	30	15	43	2	12	33	36	0
割合 (5) / (1)	94.8%	96.6%	100.0%	97.6%	68.2%	100.0%	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
G1E (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.3%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	364	29	26	123	44	15	44	2	12	33	36	0
5.8kHz (2)	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.1%	3.4%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	358	28	26	120	44	15	44	2	12	31	36	0
割合 (3) / (1)	98.4%	96.6%	100.0%	97.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.9%	100.0%	0.0%
その他 (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	106	12	14	14	8	4	15	21	9	5	7	7
令和2年度	128	13	17	17	9	4	15	29	12	5	9	8
平成29年度	143	15	17	17	12	5	16	33	15	5	10	9

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	211	31	21	38	11	8	19	29	20	9	17	8
令和2年度	249	34	24	41	12	8	19	37	24	9	32	9
平成29年度	334	36	28	39	15	9	21	42	49	11	74	10

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	211	31	21	38	11	8	19	29	20	9	17	8
FB(基地局) (2)	205	31	21	36	11	8	19	29	19	9	14	8
割合 (2) / (1)	97.2%	100.0%	100.0%	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%	82.4%	100.0%
FBR(陸上移動中継局) (3)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FP(携帯基地局) (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (4) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許）【単位：局】

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	211	31	21	38	11	8	19	29	20	9	17	8
PUB-AGG(公共業務用 土地改良事業に関する事項) (2)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (3)	4	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EMB(公共業務用 外交に関する事項) (4)	10	1	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (4) / (1)	4.7%	3.2%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	5.3%	6.9%	0.0%	0.0%	5.9%	12.5%
PUB-GGG(公共業務用 国会事務に関する事項) (5)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	5.2%	0.0%	0.0%	28.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GMT(公共業務用 外務行政事務に関する事項) (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HET(公共業務用 熱供給事業に関する事項) (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.5%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (8)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.4%	6.5%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (9)	11	3	1	0	1	3	0	0	1	0	1	1
割合 (9) / (1)	5.2%	9.7%	4.8%	0.0%	9.1%	37.5%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	5.9%	12.5%
PUB-RXY(公共業務用 赤十字に関する事項) (10)	53	1	6	13	2	3	4	6	6	4	7	1
割合 (10) / (1)	25.1%	3.2%	28.6%	34.2%	18.2%	37.5%	21.1%	20.7%	30.0%	44.4%	41.2%	12.5%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (11)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (11) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (12)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (12) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (13)	108	23	14	7	7	2	11	21	10	5	3	5
割合 (13) / (1)	51.2%	74.2%	66.7%	18.4%	63.6%	25.0%	57.9%	72.4%	50.0%	55.6%	17.6%	62.5%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	211	31	21	38	11	8	19	29	20	9	17	8
F1C (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	20	2	0	12	0	0	1	2	0	1	1	1
割合 (3) / (1)	9.5%	6.5%	0.0%	31.6%	0.0%	0.0%	5.3%	6.9%	0.0%	11.1%	5.9%	12.5%
F1E (4)	21	2	0	13	0	0	1	2	0	1	1	1
割合 (4) / (1)	10.0%	6.5%	0.0%	34.2%	0.0%	0.0%	5.3%	6.9%	0.0%	11.1%	5.9%	12.5%
F1F (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (6)	30	4	0	8	0	0	1	2	3	4	6	2
割合 (6) / (1)	14.2%	12.9%	0.0%	21.1%	0.0%	0.0%	5.3%	6.9%	15.0%	44.4%	35.3%	25.0%
F2E (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	192	30	21	25	10	8	19	29	20	8	14	8
割合 (8) / (1)	91.0%	96.8%	100.0%	65.8%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	82.4%	100.0%
G1E (9)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (10)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (10) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	211	31	21	38	11	8	19	29	20	9	17	8
4kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (3)	12	1	0	9	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	5.7%	3.2%	0.0%	23.7%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
8kHz (4)	8	1	0	2	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (4) / (1)	3.8%	3.2%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	5.3%	6.9%	0.0%	0.0%	5.9%	12.5%
8.5kHz (5)	90	27	12	8	6	4	4	3	10	5	5	6
割合 (5) / (1)	42.7%	87.1%	57.1%	21.1%	54.5%	50.0%	21.1%	10.3%	50.0%	55.6%	29.4%	75.0%
275kHz (6)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (6) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%
その他 (7)	104	3	9	19	4	4	15	26	10	3	9	2
割合 (7) / (1)	49.3%	9.7%	42.9%	50.0%	36.4%	50.0%	78.9%	89.7%	50.0%	33.3%	52.9%	25.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	107	14	15	15	9	5	16	23	9	6	7	8
令和2年度	131	15	17	20	11	5	16	31	12	6	9	9
平成29年度	145	17	18	19	12	6	17	35	15	6	10	10

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4,097	328	370	1,264	152	174	407	673	263	148	207	111
令和2年度	4,816	451	390	1,385	215	184	467	812	357	157	280	118
平成29年度	5,291	457	516	1,229	246	200	513	1,012	573	134	290	121

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,097	328	370	1,264	152	174	407	673	263	148	207	111
ML(陸上移動局) (2)	3,910	318	352	1,238	138	164	392	642	245	138	186	97
割合 (2) / (1)	95.4%	97.0%	95.1%	97.9%	90.8%	94.3%	96.3%	95.4%	93.2%	93.2%	89.9%	87.4%
MP(携帯局) (3)	187	10	18	26	14	10	15	31	18	10	21	14
割合 (3) / (1)	4.6%	3.0%	4.9%	2.1%	9.2%	5.7%	3.7%	4.6%	6.8%	6.8%	10.1%	12.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,097	328	370	1,264	152	174	407	673	263	148	207	111
PUB-AGG(公共業務用 土地改良事業に関する事項) (2)	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EMB(公共業務用 外交に関する事項) (3)	421	7	0	375	0	0	2	20	0	0	8	9
割合 (3) / (1)	10.3%	2.1%	0.0%	29.7%	0.0%	0.0%	0.5%	3.0%	0.0%	0.0%	3.9%	8.1%
PUB-GGG(公共業務用 国会事務に関する事項) (4)	456	0	0	456	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	36.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監視・規律に関する事項) (5)	186	10	18	26	14	10	15	31	18	10	20	14
割合 (5) / (1)	4.5%	3.0%	4.9%	2.1%	9.2%	5.7%	3.7%	4.6%	6.8%	6.8%	9.7%	12.6%
PUB-GMT(公共業務用 外務行政事務に関する事項) (6)	61	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HET(公共業務用 熱供給事業に関する事項) (7)	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (8)	49	14	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.2%	4.3%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (9)	272	82	15	0	40	83	0	0	38	0	0	14
割合 (9) / (1)	6.6%	25.0%	4.1%	0.0%	26.3%	47.7%	0.0%	0.0%	14.4%	0.0%	0.0%	12.6%
PUB-RXY(公共業務用 赤十字に関する事項) (10)	1,075	23	123	183	40	50	111	181	112	83	146	23
割合 (10) / (1)	26.2%	7.0%	33.2%	14.5%	26.3%	28.7%	27.3%	26.9%	42.6%	56.1%	70.5%	20.7%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (13)	1,547	180	214	128	58	31	263	441	95	55	31	51
割合 (13) / (1)	37.8%	54.9%	57.8%	10.1%	38.2%	17.8%	64.6%	65.5%	36.1%	37.2%	15.0%	45.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,097	328	370	1,264	152	174	407	673	263	148	207	111
F1C (2)	45	14	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.1%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	966	31	18	710	14	10	17	51	18	46	28	23
割合 (3) / (1)	23.6%	9.5%	4.9%	56.2%	9.2%	5.7%	4.2%	7.6%	6.8%	31.1%	13.5%	20.7%
F1E (4)	1,001	31	18	745	14	10	17	51	18	46	28	23
割合 (4) / (1)	24.4%	9.5%	4.9%	58.9%	9.2%	5.7%	4.2%	7.6%	6.8%	31.1%	13.5%	20.7%
F1F (5)	45	14	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.1%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (6)	731	7	0	536	0	0	2	81	0	73	8	24
割合 (6) / (1)	17.8%	2.1%	0.0%	42.4%	0.0%	0.0%	0.5%	12.0%	0.0%	49.3%	3.9%	21.6%
F3E (7)	3,449	304	352	828	138	164	392	642	245	102	185	97
割合 (7) / (1)	84.2%	92.7%	95.1%	65.5%	90.8%	94.3%	96.3%	95.4%	93.2%	68.9%	89.4%	87.4%
G2D (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
NON (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,097	328	370	1,264	152	174	407	673	263	148	207	111
4kHz (2)	66	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (3)	580	24	18	370	14	10	15	31	18	46	20	14
割合 (3) / (1)	14.2%	7.3%	4.9%	29.3%	9.2%	5.7%	3.7%	4.6%	6.8%	31.1%	9.7%	12.6%
8kHz (4)	355	7	0	309	0	0	2	20	0	0	8	9
割合 (4) / (1)	8.7%	2.1%	0.0%	24.4%	0.0%	0.0%	0.5%	3.0%	0.0%	0.0%	3.9%	8.1%
8.5kHz (5)	2,988	290	291	785	112	150	317	516	200	96	166	65
割合 (5) / (1)	72.9%	88.4%	78.6%	62.1%	73.7%	86.2%	77.9%	76.7%	76.0%	64.9%	80.2%	58.6%
16kHz (6)	17	0	0	0	1	12	0	0	0	4	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%
275kHz (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
その他(*0N) (8)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
その他 (9)	452	14	61	51	25	2	75	126	45	2	19	32
割合 (9) / (1)	11.0%	4.3%	16.5%	4.0%	16.4%	1.1%	18.4%	18.7%	17.1%	1.4%	9.2%	28.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	0	0	0	0	1	0	0	4	0	3	0
令和2年度	101	15	5	8	6	2	0	0	22	2	41	0
平成29年度	294	33	33	24	24	5	6	12	48	18	89	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	10	0	0	0	0	2	0	0	4	0	4	0
令和2年度	121	18	5	12	6	3	0	0	25	2	50	0
平成29年度	342	36	36	29	35	6	7	12	54	18	107	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	0	0	2	0	0	4	0	4	0
FB(基地局) (2)	10	0	0	0	0	2	0	0	4	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	0	0	2	0	0	4	0	4	0
GEN-LCT(一般業務用 一般乗用旅客自動車)の運行に関する事項 (2)	10	0	0	0	0	2	0	0	4	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	0	0	2	0	0	4	0	4	0
F2D (2)	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	10	0	0	0	0	2	0	0	4	0	4	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	0	0	2	0	0	4	0	4	0
8.5kHz (2)	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%
その他 (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	75.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	4	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (8) / (2)	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	4	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0
割合 (9) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	5	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (7) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数(2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0～1時(3)	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
割合(3)/(2)	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%
1～2時(4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(4)/(2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
2～3時(5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(5)/(2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
3～4時(6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(6)/(2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
4～5時(7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(7)/(2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
5～6時(8)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(8)/(2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
6～7時(9)	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0
割合(9)/(2)	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%
7～8時(10)	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0
割合(10)/(2)	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%
8～9時(11)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
割合(11)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9～10時(12)	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0
割合(12)/(2)	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
10～11時(13)	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0
割合(13)/(2)	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
11～12時(14)	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0
割合(14)/(2)	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
12～13時(15)	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0
割合(15)/(2)	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
13～14時(16)	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0
割合(16)/(2)	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
14～15時(17)	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0
割合(17)/(2)	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
15～16時(18)	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0
割合(18)/(2)	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
16～17時(19)	6	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0
割合(19)/(2)	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
17～18時(20)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
割合(20)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18～19時(21)	6	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0
割合(21)/(2)	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%
19～20時(22)	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0
割合(22)/(2)	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%
20～21時(23)	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0
割合(23)/(2)	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%
21～22時(24)	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0
割合(24)/(2)	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%
22～23時(25)	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0
割合(25)/(2)	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%
23～24時(26)	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0
割合(26)/(2)	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%

6. 電波を有効利用するための計画

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

① 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
割合 (10) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

③ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0
割合 (4) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0
割合 (5) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	0	0	0	0	1	0	0	6	0	3	0
令和2年度	106	15	6	8	5	2	0	0	25	2	43	0
平成29年度	312	34	34	25	25	5	6	13	57	17	94	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	399	0	0	0	0	39	0	0	271	0	89	0
令和2年度	2,500	123	59	300	93	47	0	0	752	13	1,113	0
平成29年度	6,272	325	504	520	864	86	143	173	1,301	142	2,203	11

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	399	0	0	0	0	39	0	0	271	0	89	0
ML(陸上移動局) (2)	399	0	0	0	0	39	0	0	271	0	89	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	399	0	0	0	0	39	0	0	271	0	89	0
GEN-LCT(一般業務用 一般乗用旅客自動車)の運行に関する事項) (2)	399	0	0	0	0	39	0	0	271	0	89	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	399	0	0	0	0	39	0	0	271	0	89	0
F2D (2)	279	0	0	0	0	39	0	0	240	0	0	0
割合 (2) / (1)	69.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	88.6%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	399	0	0	0	0	39	0	0	271	0	89	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシー無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	399	0	0	0	0	39	0	0	271	0	89	0
8.5kHz (2)	391	0	0	0	0	39	0	0	271	0	81	0
割合 (2) / (1)	98.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	91.0%	0.0%
その他 (3)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (3) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシーデジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2,146	147	456	434	133	77	138	145	191	175	230	24
令和2年度	2,378	152	485	501	140	83	158	168	217	199	253	26
平成29年度	2,643	164	522	601	150	99	187	183	234	213	268	27

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,698	179	527	560	170	97	206	182	245	193	312	27
令和2年度	3,024	186	557	650	182	106	236	219	282	222	351	33
平成29年度	3,407	206	601	793	196	123	278	251	307	241	377	34

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,698	179	527	560	170	97	206	182	245	193	312	27
FB(基地局) (2)	2,698	179	527	560	170	97	206	182	245	193	312	27
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,698	179	527	560	170	97	206	182	245	193	312	27
GEN-LCT(一般業務用 一般乗用旅客自動車等の運行に関する事項) (2)	2,698	179	527	560	170	97	206	182	245	193	312	27
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-LCI(公共業務用 一般乗用旅客自動車等の安全運行に関する事項) (3)	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシーデジタル無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,698	179	527	560	170	97	206	182	245	193	312	27
F1C (2)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%
F1D (3)	800	33	334	119	44	29	23	41	38	93	41	5
割合 (3) / (1)	29.7%	18.4%	63.4%	21.3%	25.9%	29.9%	11.2%	22.5%	15.5%	48.2%	13.1%	18.5%
F1E (4)	1,316	74	334	239	98	39	53	71	129	133	140	6
割合 (4) / (1)	48.8%	41.3%	63.4%	42.7%	57.6%	40.2%	25.7%	39.0%	52.7%	68.9%	44.9%	22.2%
F1F (5)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%
G1C (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (7)	1,334	92	194	309	72	58	151	110	105	60	162	21
割合 (7) / (1)	49.4%	51.4%	36.8%	55.2%	42.4%	59.8%	73.3%	60.4%	42.9%	31.1%	51.9%	77.8%
G1E (8)	1,384	105	195	321	72	58	153	111	116	60	172	21
割合 (8) / (1)	51.3%	58.7%	37.0%	57.3%	42.4%	59.8%	74.3%	61.0%	47.3%	31.1%	55.1%	77.8%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,698	179	527	560	170	97	206	182	245	193	312	27
5.8kHz (2)	2,693	177	527	560	170	96	206	182	245	191	312	27
割合 (2) / (1)	99.8%	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%	100.0%	100.0%
その他 (3)	5	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシーデジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2,389	161	472	483	141	93	154	170	214	204	274	28
令和2年度	2,684	164	505	574	147	99	177	201	242	230	311	39
平成29年度	3,032	178	547	725	157	118	204	223	263	245	335	43

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	84,424	8,123	10,275	19,255	3,831	2,570	8,699	10,036	4,963	3,511	11,586	1,575
令和2年度	103,430	8,860	10,998	28,129	4,169	2,762	10,167	12,525	6,200	4,091	13,453	2,076
平成29年度	126,058	9,578	11,882	41,247	4,581	3,172	12,949	13,657	7,644	4,353	14,905	2,090

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84,424	8,123	10,275	19,255	3,831	2,570	8,699	10,036	4,963	3,511	11,586	1,575
ML(陸上移動局) (2)	84,424	8,123	10,275	19,255	3,831	2,570	8,699	10,036	4,963	3,511	11,586	1,575
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84,424	8,123	10,275	19,255	3,831	2,570	8,699	10,036	4,963	3,511	11,586	1,575
GEN-LCT(一般業務用 一般乗用旅客自動車等の運行に関する事項) (2)	84,424	8,123	10,275	19,255	3,831	2,570	8,699	10,036	4,963	3,511	11,586	1,575
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-LCI(公共業務用 一般乗用旅客自動車等の安全運行に関する事項) (3)	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	タクシーデジタル無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84,424	8,123	10,275	19,255	3,831	2,570	8,699	10,036	4,963	3,511	11,586	1,575
F1C (2)	44	0	34	0	0	0	0	0	0	10	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
F1D (3)	13,169	586	4,140	1,826	755	406	427	635	541	1,222	2,537	94
割合 (3) / (1)	15.6%	7.2%	40.3%	9.5%	19.7%	15.8%	4.9%	6.3%	10.9%	34.8%	21.9%	6.0%
F1E (4)	18,362	1,107	4,126	2,935	1,225	515	806	932	1,220	1,661	3,731	104
割合 (4) / (1)	21.7%	13.6%	40.2%	15.2%	32.0%	20.0%	9.3%	9.3%	24.6%	47.3%	32.2%	6.6%
F1F (5)	45	0	34	0	0	0	0	0	0	11	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
G1C (6)	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (7)	64,187	6,179	6,134	16,099	2,596	2,054	7,836	8,751	3,564	1,855	7,658	1,461
割合 (7) / (1)	76.0%	76.1%	59.7%	83.6%	67.8%	79.9%	90.1%	87.2%	71.8%	52.8%	66.1%	92.8%
G1E (8)	65,972	7,007	6,134	16,317	2,606	2,054	7,869	9,085	3,736	1,838	7,855	1,471
割合 (8) / (1)	78.1%	86.3%	59.7%	84.7%	68.0%	79.9%	90.5%	90.5%	75.3%	52.3%	67.8%	93.4%
G1F (9)	12	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	84,424	8,123	10,275	19,255	3,831	2,570	8,699	10,036	4,963	3,511	11,586	1,575
5.6kHz (2)	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (3)	84,328	8,099	10,274	19,255	3,828	2,568	8,691	10,027	4,933	3,501	11,586	1,566
割合 (3) / (1)	99.9%	99.7%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.4%	99.7%	100.0%	99.4%
5.89kHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (5)	75	2	0	0	4	0	19	9	32	0	0	9
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.6%
その他 (6)	37	24	1	0	0	2	0	0	0	10	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(移動系)(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	31	0	0	11	1	0	7	11	1	0	0	0
令和2年度	37	1	1	14	1	0	7	13	1	0	0	0
平成29年度	39	1	1	17	1	0	6	14	1	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	39	0	0	13	1	0	7	16	2	0	0	0
令和2年度	45	1	1	16	1	0	7	17	2	0	0	0
平成29年度	51	1	1	18	1	0	6	22	2	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	13	1	0	7	16	2	0	0	0
FB(基地局) (2)	39	0	0	13	1	0	7	16	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	13	1	0	7	16	2	0	0	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	39	0	0	13	1	0	7	16	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	13	1	0	7	16	2	0	0	0
F1D (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	35	0	0	9	1	0	7	16	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	89.7%	0.0%	0.0%	69.2%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	36	0	0	12	1	0	7	16	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	92.3%	0.0%	0.0%	92.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(移動系)(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	13	1	0	7	16	2	0	0	0
8kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	34	0	0	9	1	0	7	16	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	87.2%	0.0%	0.0%	69.2%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	4	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(移動系)(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	29	14	2	3	7	3	2	0	0	1	4	1
令和2年度	30	16	1	3	7	3	2	0	0	1	3	1
平成29年度	32	18	1	4	4	3	3	0	0	2	5	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	103	30	3	8	18	6	3	0	0	15	18	2
令和2年度	111	41	2	8	18	6	3	0	0	15	16	2
平成29年度	145	46	2	23	15	6	6	0	0	24	21	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	103	30	3	8	18	6	3	0	0	15	18	2
FX(固定局) (2)	103	30	3	8	18	6	3	0	0	15	18	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(400MHz帯)(固定局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	103	30	3	8	18	6	3	0	0	15	18	2
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	2.9%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
CCC-EPA(電気通信業務用 電気事業に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (4)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
割合 (4) / (1)	14.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	51	21	2	4	16	4	2	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	49.5%	70.0%	66.7%	50.0%	88.9%	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工に関する事項) (6)	12	0	0	0	2	2	0	0	0	0	6	2
割合 (6) / (1)	11.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
GEN-SEE(一般業務用 地震又は火山噴火予知観測に関する事項) (7)	22	9	0	4	0	0	1	0	0	0	8	0
割合 (7) / (1)	21.4%	30.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (8)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (9)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (9) / (1)	2.9%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	103	30	3	8	18	6	3	0	0	15	18	2
F1D (2)	21	9	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0
割合 (2) / (1)	20.4%	30.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%
F1E (3)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	3.9%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
F2A (4)	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	8.7%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (5)	61	7	3	1	17	6	2	0	0	15	8	2
割合 (5) / (1)	59.2%	23.3%	100.0%	12.5%	94.4%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	44.4%	100.0%
F3E (6)	58	12	3	2	10	4	2	0	0	15	8	2
割合 (6) / (1)	56.3%	40.0%	100.0%	25.0%	55.6%	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	44.4%	100.0%
F7D (7)	5	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	4.9%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	テレメーター用無線(400MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	103	30	3	8	18	6	3	0	0	15	18	2
8kHz (2)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	3.9%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
8.5kHz (3)	82	21	3	6	18	6	2	0	0	15	9	2
割合 (3) / (1)	79.6%	70.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%
10kHz (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (5)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (5) / (1)	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	38.9%	0.0%
50kHz (6)	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	8.7%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	62	2	26	9	6	2	5	2	5	2	2	1
令和2年度	62	2	26	9	6	2	5	2	5	2	2	1
平成29年度	64	2	26	9	6	2	6	2	5	2	3	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
令和2年度	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
平成29年度	69	3	27	9	6	2	6	2	7	2	4	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
FB(基地局) (2)	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
GEN-LAO(一般業務用 地域振興に関する事項) (2)	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
F2D (2)	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (3)	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
8.5kHz (2)	68	3	27	9	6	2	6	2	7	2	3	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	50	2	25	8	2	1	4	1	2	2	2	1
割合 (3) / (2)	83.3%	100.0%	96.2%	100.0%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	40.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	9	0	1	0	3	1	0	1	3	0	0	0
割合 (4) / (2)	15.0%	0.0%	3.8%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	2	26	8	5	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	59	2	26	8	5	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	5.1%	0.0%	3.8%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	18	2	5	3	3	0	2	0	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	30.5%	100.0%	19.2%	37.5%	60.0%	0.0%	50.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	100.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	44	1	24	2	4	1	3	1	5	2	1	0
割合 (5) / (2)	74.6%	50.0%	92.3%	25.0%	80.0%	50.0%	75.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	59	2	26	8	5	2	4	2	5	2	2	1
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	12	0	3	1	2	0	2	1	1	0	2	0
割合 (9) / (2)	20.3%	0.0%	11.5%	12.5%	40.0%	0.0%	50.0%	50.0%	20.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	3.4%	0.0%	3.8%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	2	26	8	5	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	59	2	26	8	5	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	11	0	1	4	1	1	0	2	0	2	0	0
割合 (3) / (2)	18.6%	0.0%	3.8%	50.0%	20.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	12	2	1	3	2	0	2	0	0	0	1	1
割合 (4) / (2)	20.3%	100.0%	3.8%	37.5%	40.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	15	0	12	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	25.4%	0.0%	46.2%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	4	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.8%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	17	0	9	1	1	1	1	0	4	0	0	0
割合 (7) / (2)	28.8%	0.0%	34.6%	12.5%	20.0%	50.0%	25.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	55	2	26	8	3	1	3	2	5	2	2	1
割合 (3) / (2)	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	4	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	2	26	8	5	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	59	2	26	8	5	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	42	2	16	7	2	1	4	1	5	2	1	1
割合 (3) / (2)	71.2%	100.0%	61.5%	87.5%	40.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	29	0	14	3	4	0	2	1	0	2	2	1
割合 (4) / (2)	49.2%	0.0%	53.8%	37.5%	80.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	53	1	25	8	3	2	3	1	5	2	2	1
割合 (5) / (2)	89.8%	50.0%	96.2%	100.0%	60.0%	100.0%	75.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	3.4%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	10	0	3	1	2	0	1	0	1	0	2	0
割合 (9) / (2)	16.9%	0.0%	11.5%	12.5%	40.0%	0.0%	25.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	6.8%	0.0%	11.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	50	1	25	8	3	1	3	1	5	1	1	1
割合 (3) / (2)	83.3%	50.0%	96.2%	100.0%	50.0%	50.0%	75.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.0%	0.0%	3.8%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	7	1	0	0	2	0	1	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	11.7%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	1	1	0	3	1	1	1	0	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	0	3	1	1	1	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	5	1	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	4	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	10.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	17	1	3	5	1	1	3	1	0	1	0	1
割合 (3) / (2)	28.3%	50.0%	11.5%	62.5%	16.7%	50.0%	75.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	43	1	23	3	5	1	1	1	5	1	2	0
割合 (5) / (2)	71.7%	50.0%	88.5%	37.5%	83.3%	50.0%	25.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	23	3	5	1	1	1	5	1	2	0
有効回答数 (2)	43	1	23	3	5	1	1	1	5	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	6	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	14.0%	100.0%	0.0%	33.3%	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	38	0	23	1	4	1	1	1	5	0	2	0
割合 (7) / (2)	88.4%	0.0%	100.0%	33.3%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	21	1	7	4	2	1	2	1	0	0	2	1
割合 (3) / (2)	35.0%	50.0%	26.9%	50.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	38	1	19	4	3	1	2	1	5	2	0	0
割合 (5) / (2)	63.3%	50.0%	73.1%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	39	1	19	4	4	1	2	1	5	2	0	0
有効回答数 (2)	39	1	19	4	4	1	2	1	5	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	5	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	12.8%	100.0%	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	7.7%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
割合 (5) / (2)	12.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	7.7%	0.0%	5.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	19	0	11	0	3	1	2	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	48.7%	0.0%	57.9%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	7	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	17.9%	0.0%	31.6%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	47	2	24	8	3	2	3	2	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	78.3%	100.0%	92.3%	100.0%	50.0%	100.0%	75.0%	100.0%	20.0%	0.0%	50.0%	100.0%
2. 271日～364日 (4)	8	0	0	0	1	0	0	0	4	2	1	0
割合 (4) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	100.0%	50.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.0%	0.0%	3.8%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	3.3%	0.0%	3.8%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数(2)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	14	1	5	5	0	0	0	1	1	0	1	0
割合(3)/(2)	23.3%	50.0%	19.2%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
1~2時(4)	12	1	5	4	0	0	0	0	1	0	1	0
割合(4)/(2)	20.0%	50.0%	19.2%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2~3時(5)	12	1	5	4	0	0	0	0	1	0	1	0
割合(5)/(2)	20.0%	50.0%	19.2%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3~4時(6)	9	1	5	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合(6)/(2)	15.0%	50.0%	19.2%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
4~5時(7)	9	1	5	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合(7)/(2)	15.0%	50.0%	19.2%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
5~6時(8)	12	1	5	3	0	0	1	0	1	0	1	0
割合(8)/(2)	20.0%	50.0%	19.2%	37.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
6~7時(9)	14	1	5	3	1	0	2	0	1	0	1	0
割合(9)/(2)	23.3%	50.0%	19.2%	37.5%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
7~8時(10)	28	1	13	3	2	0	4	0	1	2	2	0
割合(10)/(2)	46.7%	50.0%	50.0%	37.5%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8~9時(11)	37	2	16	6	2	1	4	1	1	2	2	0
割合(11)/(2)	61.7%	100.0%	61.5%	75.0%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%
9~10時(12)	52	2	24	7	4	1	3	2	5	2	2	0
割合(12)/(2)	86.7%	100.0%	92.3%	87.5%	66.7%	50.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	38	2	15	7	4	0	3	1	1	2	2	1
割合(13)/(2)	63.3%	100.0%	57.7%	87.5%	66.7%	0.0%	75.0%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%	100.0%
11~12時(14)	42	2	15	7	6	1	4	1	1	2	2	1
割合(14)/(2)	70.0%	100.0%	57.7%	87.5%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%	100.0%
12~13時(15)	33	2	14	6	2	1	2	1	1	2	2	0
割合(15)/(2)	55.0%	100.0%	53.8%	75.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%
13~14時(16)	50	2	24	6	4	0	4	1	5	2	2	0
割合(16)/(2)	83.3%	100.0%	92.3%	75.0%	66.7%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14~15時(17)	37	2	15	7	4	0	3	1	1	2	2	0
割合(17)/(2)	61.7%	100.0%	57.7%	87.5%	66.7%	0.0%	75.0%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15~16時(18)	36	2	15	7	4	0	2	1	1	2	2	0
割合(18)/(2)	60.0%	100.0%	57.7%	87.5%	66.7%	0.0%	50.0%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%
16~17時(19)	36	2	16	5	3	1	3	1	1	2	2	0
割合(19)/(2)	60.0%	100.0%	61.5%	62.5%	50.0%	50.0%	75.0%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%
17~18時(20)	42	2	23	5	3	0	3	1	1	2	2	0
割合(20)/(2)	70.0%	100.0%	88.5%	62.5%	50.0%	0.0%	75.0%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%
18~19時(21)	23	2	7	5	2	0	1	1	1	2	2	0
割合(21)/(2)	38.3%	100.0%	26.9%	62.5%	33.3%	0.0%	25.0%	50.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%
19~20時(22)	17	1	6	4	2	0	1	1	1	0	1	0
割合(22)/(2)	28.3%	50.0%	23.1%	50.0%	33.3%	0.0%	25.0%	50.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
20~21時(23)	16	1	6	4	1	0	1	1	1	0	1	0
割合(23)/(2)	26.7%	50.0%	23.1%	50.0%	16.7%	0.0%	25.0%	50.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
21~22時(24)	15	1	6	4	0	0	1	1	1	0	1	0
割合(24)/(2)	25.0%	50.0%	23.1%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
22~23時(25)	17	1	6	5	1	0	1	1	1	0	1	0
割合(25)/(2)	28.3%	50.0%	23.1%	62.5%	16.7%	0.0%	25.0%	50.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%
23~24時(26)	17	2	5	5	1	0	1	1	1	0	1	0
割合(26)/(2)	28.3%	100.0%	19.2%	62.5%	16.7%	0.0%	25.0%	50.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%

6. 電波を有効利用するための計画

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

① 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	54	1	26	7	5	2	2	1	5	2	2	1
割合 (4) / (2)	90.0%	50.0%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	5	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.3%	50.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	2	26	8	5	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	59	2	26	8	5	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	5.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	5.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	51	1	26	5	5	2	2	1	4	2	2	1
割合 (10) / (2)	86.4%	50.0%	100.0%	62.5%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

③ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	1	26	5	5	2	2	1	4	2	2	1
有効回答数 (2)	51	1	26	5	5	2	2	1	4	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	13	0	11	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	25.5%	0.0%	42.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	21	1	7	4	3	0	1	0	4	0	1	0
割合 (4) / (2)	41.2%	100.0%	26.9%	80.0%	60.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	7	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	13.7%	100.0%	3.8%	20.0%	40.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5. 廃止予定のため (7)	8	0	3	0	1	0	2	1	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	15.7%	0.0%	11.5%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	4	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	7.8%	0.0%	3.8%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	13	0	10	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合 (11) / (2)	25.5%	0.0%	38.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
11. その他 (13)	11	0	9	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	21.6%	0.0%	34.6%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答数 (2)	60	2	26	8	6	2	4	2	5	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	12	1	0	4	3	1	0	1	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	20.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 非常時における国民の生命及び財産の保護 (4)	34	2	11	6	6	1	2	1	0	2	2	1
割合 (4) / (2)	56.7%	100.0%	42.3%	75.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	49	2	21	6	5	2	3	2	5	0	2	1
割合 (5) / (2)	81.7%	100.0%	80.8%	75.0%	83.3%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	8	1	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1
割合 (6) / (2)	13.3%	50.0%	3.8%	12.5%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
5. その他 (7)	7	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	11.7%	0.0%	19.2%	12.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	60	2	26	8	5	2	5	2	5	2	2	1
令和2年度	62	2	26	9	6	2	5	2	5	2	2	1
平成29年度	64	2	26	9	6	2	6	2	5	2	3	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	10,644	347	4,618	1,747	739	700	490	295	715	237	673	83
令和2年度	12,115	351	5,375	1,872	865	755	725	405	727	257	700	83
平成29年度	14,688	431	6,125	2,835	1,172	790	786	475	806	279	906	83

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10,644	347	4,618	1,747	739	700	490	295	715	237	673	83
ML(陸上移動局) (2)	10,644	347	4,618	1,747	739	700	490	295	715	237	673	83
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10,644	347	4,618	1,747	739	700	490	295	715	237	673	83
GEN-LAO(一般業務用 地域振興に関する事項) (2)	10,644	347	4,618	1,747	739	700	490	295	715	237	673	83
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10,644	347	4,618	1,747	739	700	490	295	715	237	673	83
F2D (2)	10,614	347	4,588	1,747	739	700	490	295	715	237	673	83
割合 (2) / (1)	99.7%	100.0%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3D (3)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	10,632	347	4,614	1,747	739	700	490	295	715	229	673	83
割合 (4) / (1)	99.9%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.6%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アナログ地域振興用MCA(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10,644	347	4,618	1,747	739	700	490	295	715	237	673	83
8.5kHz (2)	10,625	328	4,618	1,747	739	700	490	295	715	237	673	83
割合 (2) / (1)	99.8%	94.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他 (3)	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	2	0	1	2	0	2	1	0	0	1	1
令和2年度	9	2	0	1	2	0	1	1	0	0	1	1
平成29年度	5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	16	2	0	1	2	0	5	1	0	0	3	2
令和2年度	13	2	0	1	2	0	2	1	0	0	3	2
平成29年度	6	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	2	0	1	2	0	5	1	0	0	3	2
FB(基地局) (2)	13	2	0	1	2	0	5	1	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	81.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
FP(携帯基地局) (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (3) / (1)	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	2	0	1	2	0	5	1	0	0	3	2
GEN-LAO(一般業務用 地域振興に関する事項) (2)	16	2	0	1	2	0	5	1	0	0	3	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	2	0	1	2	0	5	1	0	0	3	2
F1D (2)	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	18.8%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (3)	12	2	0	1	1	0	5	1	0	0	0	2
割合 (3) / (1)	75.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F7E (4)	12	2	0	1	1	0	5	1	0	0	0	2
割合 (4) / (1)	75.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F7W (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (5) / (1)	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル地域振興用MCA(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	2	0	1	2	0	5	1	0	0	3	2
8kHz (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	12.5%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (4)	14	2	0	1	1	0	5	1	0	0	3	1
割合 (4) / (1)	87.5%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%
その他 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル地域振興用MCA(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	2	0	1	2	0	2	1	0	0	1	1
令和2年度	9	2	0	1	2	0	1	1	0	0	1	1
平成29年度	6	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,893	470	0	215	300	0	348	87	0	0	84	389
令和2年度	1,625	470	0	215	227	0	90	66	0	0	68	489
平成29年度	1,372	535	0	215	122	0	0	41	0	0	0	459

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,893	470	0	215	300	0	348	87	0	0	84	389
ML(陸上移動局) (2)	1,809	470	0	215	300	0	348	87	0	0	0	389
割合 (2) / (1)	95.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
MP(携帯局) (3)	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0
割合 (3) / (1)	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,893	470	0	215	300	0	348	87	0	0	84	389
GEN-LAO(一般業務用 地域振興に関する事項) (2)	1,893	470	0	215	300	0	348	87	0	0	84	389
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,893	470	0	215	300	0	348	87	0	0	84	389
F1D (2)	1,893	470	0	215	300	0	348	87	0	0	84	389
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
F1E (3)	1,534	399	0	117	178	0	348	87	0	0	16	389
割合 (3) / (1)	81.0%	84.9%	0.0%	54.4%	59.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	19.0%	100.0%
F1F (4)	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
割合 (4) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	81.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル地域振興用MCA(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,893	470	0	215	300	0	348	87	0	0	84	389
8kHz (2)	122	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	40.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	169	71	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	8.9%	15.1%	0.0%	45.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (4)	1,602	399	0	117	178	0	348	87	0	0	84	389
割合 (4) / (1)	84.6%	84.9%	0.0%	54.4%	59.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	地域振興波各種業務用無線局(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0
令和2年度	6	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0
平成29年度	5	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	72	0	0	5	21	0	46	0	0	0	0	0
令和2年度	72	0	0	5	21	0	46	0	0	0	0	0
平成29年度	60	0	0	5	21	0	34	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72	0	0	5	21	0	46	0	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	72	0	0	5	21	0	46	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72	0	0	5	21	0	46	0	0	0	0	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	72	0	0	5	21	0	46	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72	0	0	5	21	0	46	0	0	0	0	0
F1D (2)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	6.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	45	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	67	0	0	0	21	0	46	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	93.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	地域振興波各種業務用無線局(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	72	0	0	5	21	0	46	0	0	0	0	0
5.8kHz (2)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	6.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	67	0	0	0	21	0	46	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	93.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	地域振興波各種業務用無線局(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	63	0	0	60	0	3	0	0	0	0	0	0
令和2年度	63	0	0	60	0	3	0	0	0	0	0	0
平成29年度	53	0	0	50	0	3	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	63	0	0	60	0	3	0	0	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	63	0	0	60	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	63	0	0	60	0	3	0	0	0	0	0	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	63	0	0	60	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	63	0	0	60	0	3	0	0	0	0	0	0
F1D (2)	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	95.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	95.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	地域振興波各種業務用無線局(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	63	0	0	60	0	3	0	0	0	0	0	0
5.8kHz (2)	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	95.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	24	2	3	2	11	1	1	0	3	1	0	0
令和2年度	28	2	1	3	11	1	2	0	4	1	3	0
平成29年度	30	1	2	4	11	1	1	1	4	1	3	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	36	3	4	4	14	2	2	0	5	2	0	0
令和2年度	45	3	1	6	14	2	4	0	7	2	6	0
平成29年度	57	1	2	8	17	2	2	1	7	2	14	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	36	3	4	4	14	2	2	0	5	2	0	0
FX(固定局) (2)	36	3	4	4	14	2	2	0	5	2	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	36	3	4	4	14	2	2	0	5	2	0	0
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (3)	30	3	4	4	12	0	2	0	5	0	0	0
割合 (3) / (1)	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (4)	4	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
割合 (4) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(400MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	36	3	4	4	14	2	2	0	5	2	0	0
F1D (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	10	1	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	27.8%	33.3%	0.0%	50.0%	35.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	33	2	4	4	14	2	0	0	5	2	0	0
割合 (5) / (1)	91.7%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	36	3	4	4	14	2	2	0	5	2	0	0
5.8kHz (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	31	3	1	4	14	2	0	0	5	2	0	0
割合 (3) / (1)	86.1%	100.0%	25.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	8.3%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,592	128	199	330	109	77	180	133	123	107	330	14
令和2年度	1,819	145	227	375	124	93	206	156	152	116	363	14
平成29年度	1,952	163	254	382	133	97	226	174	165	124	369	12

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3,707	188	279	628	168	232	322	296	379	153	1,044	18
令和2年度	4,170	217	315	697	203	251	359	329	427	166	1,188	18
平成29年度	4,535	251	354	739	229	234	424	397	493	197	1,199	18

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,707	188	279	628	168	232	322	296	379	153	1,044	18
FB(基地局) (2)	3,701	188	278	627	168	232	321	295	378	153	1,043	18
割合 (2) / (1)	99.8%	100.0%	99.6%	99.8%	100.0%	100.0%	99.7%	99.7%	99.7%	100.0%	99.9%	100.0%
FP(携帯基地局) (3)	6	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許）【単位：局】

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,707	188	279	628	168	232	322	296	379	153	1,044	18
GEN-AAF(一般業務用 農林業に関する事項) (2)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-EDT(一般業務用 自動車の教習に関する事項) (3)	136	6	17	5	6	12	13	17	16	34	10	0
割合 (3) / (1)	3.7%	3.2%	6.1%	0.8%	3.6%	5.2%	4.0%	5.7%	4.2%	22.2%	1.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (4)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	2,251	154	227	576	151	68	282	217	303	77	181	15
割合 (5) / (1)	60.7%	81.9%	81.4%	91.7%	89.9%	29.3%	87.6%	73.3%	79.9%	50.3%	17.3%	83.3%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工に関する事項) (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
GEN-HSW(一般業務用 港湾運送事業に関する事項) (8)	24	3	4	6	0	0	3	0	1	0	7	0
割合 (8) / (1)	0.6%	1.6%	1.4%	1.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.3%	0.0%	0.7%	0.0%
GEN-LAO(一般業務用 地域振興に関する事項) (9)	1,037	2	0	0	0	136	0	34	25	25	815	0
割合 (9) / (1)	28.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	58.6%	0.0%	11.5%	6.6%	16.3%	78.1%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (11)	7	0	0	2	1	0	1	1	0	2	0	0
割合 (11) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.6%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%
GEN-PTG(一般業務用 警備保障業務に関する事項) (12)	241	17	31	39	8	16	22	27	33	15	31	2
割合 (12) / (1)	6.5%	9.0%	11.1%	6.2%	4.8%	6.9%	6.8%	9.1%	8.7%	9.8%	3.0%	11.1%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (13)	4	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,707	188	279	628	168	232	322	296	379	153	1,044	18
F1C (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
F1D (3)	148	6	2	10	2	0	5	3	0	0	120	0
割合 (3) / (1)	4.0%	3.2%	0.7%	1.6%	1.2%	0.0%	1.6%	1.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%
F1E (4)	155	2	4	9	2	0	13	3	2	0	120	0
割合 (4) / (1)	4.2%	1.1%	1.4%	1.4%	1.2%	0.0%	4.0%	1.0%	0.5%	0.0%	11.5%	0.0%
F1F (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
F2D (6)	1,489	49	67	382	62	34	185	173	223	36	270	8
割合 (6) / (1)	40.2%	26.1%	24.0%	60.8%	36.9%	14.7%	57.5%	58.4%	58.8%	23.5%	25.9%	44.4%
F2E (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	3,423	172	259	577	165	228	297	282	368	150	910	15
割合 (8) / (1)	92.3%	91.5%	92.8%	91.9%	98.2%	98.3%	92.2%	95.3%	97.1%	98.0%	87.2%	83.3%
F3F (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (10)	85	9	11	29	1	3	10	3	6	3	7	3
割合 (10) / (1)	2.3%	4.8%	3.9%	4.6%	0.6%	1.3%	3.1%	1.0%	1.6%	2.0%	0.7%	16.7%
F7E (11)	92	9	12	35	1	3	10	3	6	3	7	3
割合 (11) / (1)	2.5%	4.8%	4.3%	5.6%	0.6%	1.3%	3.1%	1.0%	1.6%	2.0%	0.7%	16.7%
F7W (12)	16	1	4	0	0	1	0	8	2	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.4%	0.5%	1.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	2.7%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (13)	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (13) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
G1E (14)	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,707	188	279	628	168	232	322	296	379	153	1,044	18
5.8kHz (2)	168	6	4	13	2	0	13	2	2	0	126	0
割合 (2) / (1)	4.5%	3.2%	1.4%	2.1%	1.2%	0.0%	4.0%	0.7%	0.5%	0.0%	12.1%	0.0%
8kHz (3)	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0
割合 (3) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.2%	0.0%
8.5kHz (4)	1,902	58	88	416	141	111	208	200	242	93	334	11
割合 (4) / (1)	51.3%	30.9%	31.5%	66.2%	83.9%	47.8%	64.6%	67.6%	63.9%	60.8%	32.0%	61.1%
11.5kHz (5)	110	10	16	35	1	4	10	12	8	3	8	3
割合 (5) / (1)	3.0%	5.3%	5.7%	5.6%	0.6%	1.7%	3.1%	4.1%	2.1%	2.0%	0.8%	16.7%
16kHz (6)	11	0	0	0	0	0	0	9	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
その他 (7)	1,431	114	171	164	24	117	91	73	127	58	488	4
割合 (7) / (1)	38.6%	60.6%	61.3%	26.1%	14.3%	50.4%	28.3%	24.7%	33.5%	37.9%	46.7%	22.2%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,445	196	226	349	121	77	164	114	107	76	137	19
令和2年度	1,603	220	244	387	134	90	179	121	123	81	155	21
平成29年度	1,667	220	263	383	138	88	181	130	135	90	161	18

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	79,174	5,317	6,238	28,614	4,825	2,341	10,689	9,150	4,711	1,425	4,991	873
令和2年度	86,123	5,519	6,631	30,331	5,451	2,580	11,544	10,011	5,399	1,699	6,058	900
平成29年度	89,164	6,020	6,413	29,974	5,491	2,354	12,653	11,375	5,461	2,074	6,834	515

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79,174	5,317	6,238	28,614	4,825	2,341	10,689	9,150	4,711	1,425	4,991	873
ML(陸上移動局) (2)	78,960	5,317	6,230	28,455	4,825	2,337	10,687	9,138	4,694	1,425	4,979	873
割合 (2) / (1)	99.7%	100.0%	99.9%	99.4%	100.0%	99.8%	100.0%	99.9%	99.6%	100.0%	99.8%	100.0%
MP(携帯局) (3)	214	0	8	159	0	4	2	12	17	0	12	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79,174	5,317	6,238	28,614	4,825	2,341	10,689	9,150	4,711	1,425	4,991	873
GEN-AAF(一般業務用 農林業に関する事項) (2)	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-EDT(一般業務用 自動車の教習に関する事項) (3)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (4)	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	70,943	4,726	5,681	25,382	4,516	2,094	10,048	8,108	4,288	1,286	3,944	870
割合 (5) / (1)	89.6%	88.9%	91.1%	88.7%	93.6%	89.4%	94.0%	88.6%	91.0%	90.2%	79.0%	99.7%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工事に関する事項) (6)	117	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
GEN-HSW(一般業務用 港湾運送事業に関する事項) (8)	725	91	86	164	0	0	166	0	44	0	174	0
割合 (8) / (1)	0.9%	1.7%	1.4%	0.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.9%	0.0%	3.5%	0.0%
GEN-LAO(一般業務用 地域振興に関する事項) (9)	463	0	0	0	0	0	0	91	3	0	369	0
割合 (9) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.1%	0.0%	7.4%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (10)	11	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (11)	11	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (12)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (13)	45	0	0	2	13	20	2	5	0	3	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.9%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%
GEN-PTG(一般業務用 警備保障業務に関する事項) (14)	5,046	368	435	1,719	203	217	439	683	363	136	482	1
割合 (14) / (1)	6.4%	6.9%	7.0%	6.0%	4.2%	9.3%	4.1%	7.5%	7.7%	9.5%	9.7%	0.1%
GEN-RXW(一般業務用 医療業務に関する事項) (15)	14	0	4	0	0	10	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SEE(一般業務用 地震又は火山噴火予知観測に関する事項) (16)	73	10	32	9	0	0	0	0	0	0	22	0
割合 (16) / (1)	0.1%	0.2%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (17)	1,613	0	0	1,221	93	0	34	252	13	0	0	0
割合 (17) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	4.3%	1.9%	0.0%	0.3%	2.8%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79,174	5,317	6,238	28,614	4,825	2,341	10,689	9,150	4,711	1,425	4,991	873
F1C (2)	95	0	10	0	0	0	0	0	0	0	85	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%
F1D (3)	6,906	713	537	2,664	165	171	536	956	266	91	501	306
割合 (3) / (1)	8.7%	13.4%	8.6%	9.3%	3.4%	7.3%	5.0%	10.4%	5.6%	6.4%	10.0%	35.1%
F1E (4)	7,035	605	719	2,768	162	167	557	947	240	89	475	306
割合 (4) / (1)	8.9%	11.4%	11.5%	9.7%	3.4%	7.1%	5.2%	10.3%	5.1%	6.2%	9.5%	35.1%
F1F (5)	95	0	10	0	0	0	0	0	0	0	85	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%
F2D (6)	40,298	1,544	2,224	16,820	2,425	509	7,338	4,883	2,023	177	1,907	448
割合 (6) / (1)	50.9%	29.0%	35.7%	58.8%	50.3%	21.7%	68.7%	53.4%	42.9%	12.4%	38.2%	51.3%
F3C (7)	10	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (8)	20	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (9)	71,647	4,597	5,429	25,758	4,660	2,170	10,112	8,178	4,421	1,334	4,421	567
割合 (9) / (1)	90.5%	86.5%	87.0%	90.0%	96.6%	92.7%	94.6%	89.4%	93.8%	93.6%	88.6%	64.9%
F7D (10)	23	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7E (11)	23	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (12)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9D (13)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (14)	71	0	0	6	0	0	0	0	0	0	65	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
G1E (15)	81	0	0	17	0	0	0	0	0	0	64	0
割合 (15) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79,174	5,317	6,238	28,614	4,825	2,341	10,689	9,150	4,711	1,425	4,991	873
2kHz (2)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.5kHz (3)	40	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (4)	1,639	57	256	716	106	0	126	3	57	0	318	0
割合 (4) / (1)	2.1%	1.1%	4.1%	2.5%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	1.2%	0.0%	6.4%	0.0%
8kHz (5)	264	101	53	62	2	2	1	3	1	0	39	0
割合 (5) / (1)	0.3%	1.9%	0.8%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
8.5kHz (6)	61,135	3,294	4,457	22,832	4,256	1,555	9,431	7,231	3,616	948	3,019	496
割合 (6) / (1)	77.2%	62.0%	71.4%	79.8%	88.2%	66.4%	88.2%	79.0%	76.8%	66.5%	60.5%	56.8%
11kHz (7)	57	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (8)	5,568	552	429	2,107	57	169	432	952	224	89	251	306
割合 (8) / (1)	7.0%	10.4%	6.9%	7.4%	1.2%	7.2%	4.0%	10.4%	4.8%	6.2%	5.0%	35.1%
16kHz (9)	86	18	1	27	0	1	0	0	0	1	38	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.8%	0.0%
115kHz (10)	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
800kHz (11)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (12)	10,494	1,310	985	2,963	404	614	700	921	813	387	1,326	71
割合 (12) / (1)	13.3%	24.6%	15.8%	10.4%	8.4%	26.2%	6.5%	10.1%	17.3%	27.2%	26.6%	8.1%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	10	0	0	5	0	0	1	3	0	0	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
FB(基地局) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
G9W (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
370kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
560kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	257	27	36	38	22	9	24	32	15	21	30	3
令和2年度	317	43	36	84	22	9	21	32	15	21	30	4
平成29年度	236	18	12	59	4	6	19	61	22	14	17	4

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	257	27	36	38	22	9	24	32	15	21	30	3
ML(陸上移動局) (2)	257	27	36	38	22	9	24	32	15	21	30	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	257	27	36	38	22	9	24	32	15	21	30	3
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	257	27	36	38	22	9	24	32	15	21	30	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	257	27	36	38	22	9	24	32	15	21	30	3
G8W (2)	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (3)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	13.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (4)	246	27	36	33	22	9	24	26	15	21	30	3
割合 (4) / (1)	95.7%	100.0%	100.0%	86.8%	100.0%	100.0%	100.0%	81.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	257	27	36	38	22	9	24	32	15	21	30	3
285kHz (2)	246	27	36	33	22	9	24	26	15	21	30	3
割合 (2) / (1)	95.7%	100.0%	100.0%	86.8%	100.0%	100.0%	100.0%	81.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
370kHz (3)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	13.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
560kHz (4)	7	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
570kHz (5)	246	27	36	33	22	9	24	26	15	21	30	3
割合 (5) / (1)	95.7%	100.0%	100.0%	86.8%	100.0%	100.0%	100.0%	81.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
620kHz (6)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用携帯電話エントランス無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用空港無線電話通信(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	118	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	118	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用デジタル空港無線電話通信(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	1
令和2年度	4	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	1
平成29年度	5	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
令和2年度	45	0	0	34	0	0	4	5	0	0	0	2
平成29年度	44	0	0	34	0	0	3	4	0	0	0	3

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
FB(基地局) (2)	20	0	0	8	0	0	2	8	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	69.0%	0.0%	0.0%	53.3%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
FBR(陸上移動中継局) (3)	9	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	31.0%	0.0%	0.0%	46.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
G1D (2)	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G1E (3)	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7W (4)	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用デジタル空港無線電話通信(400MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
24.3kHz (2)	29	0	0	15	0	0	4	8	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用デジタル空港無線電話通信(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	0	0	3	0	0	1	2	0	0	0	1
令和2年度	5	0	0	3	0	0	1	2	0	0	1	1
平成29年度	6	0	0	3	0	0	1	2	0	0	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	211	0	0	106	0	0	0	65	0	0	40	0
平成29年度	164	0	0	77	0	0	5	56	0	0	25	1

② 無線局数 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
令和2年度	6,621	0	0	4,554	0	0	530	866	0	0	0	671
平成29年度	7,209	0	0	5,007	0	0	632	873	0	0	0	697

※ 包括免許については開設無線局数とします。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	7,972	0	0	6,069	0	0	560	674	0	0	0	669
令和2年度	6,832	0	0	4,660	0	0	530	931	0	0	40	671
平成29年度	7,373	0	0	5,084	0	0	637	929	0	0	25	698

※ 包括免許については開設無線局数とします。

④ 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
ML(陸上移動局) (2)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 無線局の局種 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
ML(陸上移動局) (2)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用デジタル空港無線電話通信(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

⑥ 無線局の局種 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,972	0	0	6,069	0	0	560	674	0	0	0	669
ML(陸上移動局) (2)	7,972	0	0	6,069	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局の目的及び通信事項 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
CCC-*** (電気通信業務用) (2)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

③ 無線局の目的及び通信事項 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,972	0	0	6,069	0	0	560	674	0	0	0	669
CCC-*** (電気通信業務用) (2)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (2) / (1)	99.5%	0.0%	0.0%	99.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (3)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
G1D (2)	37	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	94.9%	0.0%	0.0%	94.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	37	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	94.9%	0.0%	0.0%	94.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用デジタル空港無線電話通信(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 電波の型式（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
G1D (2)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G1E (3)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7W (4)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

③ 電波の型式（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,972	0	0	6,069	0	0	560	674	0	0	0	669
G1D (2)	7,970	0	0	6,067	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G1E (3)	7,970	0	0	6,067	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7W (4)	7,946	0	0	6,043	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (4) / (1)	99.7%	0.0%	0.0%	99.6%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

④ 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
24.3kHz (2)	37	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	94.9%	0.0%	0.0%	94.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
288kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 占有周波数帯幅（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
24.3kHz (2)	7,933	0	0	6,030	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

⑥ 占有周波数帯幅（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7,972	0	0	6,069	0	0	560	674	0	0	0	669
24.3kHz (2)	7,970	0	0	6,067	0	0	560	674	0	0	0	669
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
288kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	エリア放送(UHF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	18	2	4	8	0	0	1	0	0	2	1	0
令和2年度	20	2	4	7	2	0	1	1	0	2	1	0
平成29年度	35	2	6	14	4	1	1	2	0	3	2	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	262	43	101	91	0	0	20	0	0	6	1	0
令和2年度	242	43	101	68	2	0	20	1	0	6	1	0
平成29年度	233	44	68	67	8	12	20	2	0	9	3	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	262	43	101	91	0	0	20	0	0	6	1	0
BG(地上一般放送局) (2)	262	43	101	91	0	0	20	0	0	6	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	262	43	101	91	0	0	20	0	0	6	1	0
GBC-ABC(一般放送用 エリア放送に関する事項) (2)	262	43	101	91	0	0	20	0	0	6	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	262	43	101	91	0	0	20	0	0	6	1	0
X7W (2)	262	43	101	91	0	0	20	0	0	6	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	262	43	101	91	0	0	20	0	0	6	1	0
468kHz (2)	51	0	25	1	0	0	20	0	0	4	1	0
割合 (2) / (1)	19.5%	0.0%	24.8%	1.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%
5.7MHz (3)	211	43	76	90	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (3) / (1)	80.5%	100.0%	75.2%	98.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタルTV放送(UHF帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	128	6	23	18	9	10	12	11	16	14	27	4
令和2年度	128	6	23	18	9	10	12	11	16	14	27	4
平成29年度	129	6	23	19	9	10	12	11	16	14	27	4

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	12,074	1,102	1,729	1,645	611	312	719	1,129	1,516	786	2,365	160
令和2年度	12,079	1,102	1,729	1,645	611	312	719	1,134	1,516	786	2,365	160
平成29年度	12,080	1,102	1,729	1,646	611	312	719	1,134	1,518	786	2,363	160

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,074	1,102	1,729	1,645	611	312	719	1,129	1,516	786	2,365	160
BC(特定地上基幹放送局) (2)	12,074	1,102	1,729	1,645	611	312	719	1,129	1,516	786	2,365	160
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,074	1,102	1,729	1,645	611	312	719	1,129	1,516	786	2,365	160
BBC-DHV(基幹放送用 高精細度テレビジョン放送を含むテレビジョン放送(超高精細度テレビジョン放送を含まないものに限る。)(デジタル放送)) (2)	12,074	1,102	1,729	1,645	611	312	719	1,129	1,516	786	2,365	160
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,074	1,102	1,729	1,645	611	312	719	1,129	1,516	786	2,365	160
X7W (2)	12,074	1,102	1,729	1,645	611	312	719	1,129	1,516	786	2,365	160
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタルTV放送(UHF帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,074	1,102	1,729	1,645	611	312	719	1,129	1,516	786	2,365	160
5.7kHz (2)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%
5.7MHz (4)	6,489	12	1,321	774	497	8	143	389	1,351	589	1,246	159
割合 (4) / (1)	53.7%	1.1%	76.4%	47.1%	81.3%	2.6%	19.9%	34.5%	89.1%	74.9%	52.7%	99.4%
その他 (5)	5,586	1,090	408	875	113	304	581	748	165	197	1,104	1
割合 (5) / (1)	46.3%	98.9%	23.6%	53.2%	18.5%	97.4%	80.8%	66.3%	10.9%	25.1%	46.7%	0.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(400MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0
令和2年度	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0
平成29年度	4	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	8	0	0	2	0	0	0	1	0	1	4	0
令和2年度	11	0	1	4	0	0	0	1	0	1	4	0
平成29年度	12	0	0	4	0	0	0	1	0	1	6	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	2	0	0	0	1	0	1	4	0
FX(固定局) (2)	8	0	0	2	0	0	0	1	0	1	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	2	0	0	0	1	0	1	4	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	6	0	0	2	0	0	0	1	0	1	2	0
割合 (3) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (5)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
割合 (5) / (1)	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(400MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	2	0	0	0	1	0	1	4	0
F2D (2)	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
F3E (3)	7	0	0	2	0	0	0	1	0	1	3	0
割合 (3) / (1)	87.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	75.0%	0.0%
F9W (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	2	0	0	0	1	0	1	4	0
8.5kHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
16kHz (3)	6	0	0	2	0	0	0	1	0	1	2	0
割合 (3) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	99	7	17	10	9	10	12	10	8	7	18	0
令和2年度	105	7	17	11	9	10	13	11	9	7	20	0
平成29年度	105	7	17	11	9	10	13	11	9	7	20	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	212	12	27	28	12	12	26	34	14	11	36	0
令和2年度	229	13	28	30	12	14	29	38	15	11	39	0
平成29年度	238	13	28	31	12	14	33	37	15	12	43	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	12	27	28	12	12	26	34	14	11	36	0
FB(基地局) (2)	19	1	2	2	1	0	5	4	0	1	3	0
割合 (2) / (1)	9.0%	8.3%	7.4%	7.1%	8.3%	0.0%	19.2%	11.8%	0.0%	9.1%	8.3%	0.0%
FP(携帯基地局) (3)	193	11	25	26	11	12	21	30	14	10	33	0
割合 (3) / (1)	91.0%	91.7%	92.6%	92.9%	91.7%	100.0%	80.8%	88.2%	100.0%	90.9%	91.7%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	12	27	28	12	12	26	34	14	11	36	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	155	8	24	26	6	6	16	19	11	7	32	0
割合 (2) / (1)	73.1%	66.7%	88.9%	92.9%	50.0%	50.0%	61.5%	55.9%	78.6%	63.6%	88.9%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	211	12	27	28	12	12	26	34	14	11	35	0
割合 (3) / (1)	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.2%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	10	0	3	0	0	0	2	0	1	4	0	0
割合 (4) / (1)	4.7%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	7.1%	36.4%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (5)	9	0	1	2	2	0	1	3	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	4.2%	0.0%	3.7%	7.1%	16.7%	0.0%	3.8%	8.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	12	27	28	12	12	26	34	14	11	36	0
F2D (2)	55	7	8	4	3	2	10	6	3	4	8	0
割合 (2) / (1)	25.9%	58.3%	29.6%	14.3%	25.0%	16.7%	38.5%	17.6%	21.4%	36.4%	22.2%	0.0%
F3D (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	212	12	27	28	12	12	26	34	14	11	36	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
F9W (5)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	12	27	28	12	12	26	34	14	11	36	0
5.8kHz (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	39	4	6	1	6	4	1	0	3	2	12	0
割合 (3) / (1)	18.4%	33.3%	22.2%	3.6%	50.0%	33.3%	3.8%	0.0%	21.4%	18.2%	33.3%	0.0%
16kHz (4)	145	6	17	26	6	6	22	31	7	8	16	0
割合 (4) / (1)	68.4%	50.0%	63.0%	92.9%	50.0%	50.0%	84.6%	91.2%	50.0%	72.7%	44.4%	0.0%
その他 (5)	27	1	4	1	0	2	3	3	4	1	8	0
割合 (5) / (1)	12.7%	8.3%	14.8%	3.6%	0.0%	16.7%	11.5%	8.8%	28.6%	9.1%	22.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	120	9	23	11	9	10	11	10	15	9	21	2
令和2年度	122	9	24	11	8	10	11	11	15	9	23	1
平成29年度	121	9	22	11	9	10	11	11	15	9	23	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,102	147	230	394	122	111	213	271	196	122	283	13
令和2年度	2,425	153	256	473	119	140	269	297	236	132	337	13
平成29年度	2,540	154	245	507	129	140	299	298	235	130	390	13

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,102	147	230	394	122	111	213	271	196	122	283	13
ML(陸上移動局) (2)	136	5	26	9	3	0	7	34	16	14	22	0
割合 (2) / (1)	6.5%	3.4%	11.3%	2.3%	2.5%	0.0%	3.3%	12.5%	8.2%	11.5%	7.8%	0.0%
MP(携帯局) (3)	1,966	142	204	385	119	111	206	237	180	108	261	13
割合 (3) / (1)	93.5%	96.6%	88.7%	97.7%	97.5%	100.0%	96.7%	87.5%	91.8%	88.5%	92.2%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送連絡用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,102	147	230	394	122	111	213	271	196	122	283	13
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	1,542	128	209	388	67	68	109	114	146	91	210	12
割合 (2) / (1)	73.4%	87.1%	90.9%	98.5%	54.9%	61.3%	51.2%	42.1%	74.5%	74.6%	74.2%	92.3%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	2,086	147	220	394	122	111	213	269	196	122	280	12
割合 (3) / (1)	99.2%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%	100.0%	98.9%	92.3%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	33	0	14	0	0	0	11	1	2	0	5	0
割合 (4) / (1)	1.6%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.2%	0.4%	1.0%	0.0%	1.8%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	27	1	2	0	23	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.3%	0.7%	0.9%	0.0%	18.9%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,102	147	230	394	122	111	213	271	196	122	283	13
F2D (2)	862	74	77	162	25	43	108	101	76	80	104	12
割合 (2) / (1)	41.0%	50.3%	33.5%	41.1%	20.5%	38.7%	50.7%	37.3%	38.8%	65.6%	36.7%	92.3%
F3E (3)	2,101	147	230	393	122	111	213	271	196	122	283	13
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F9W (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,102	147	230	394	122	111	213	271	196	122	283	13
8.5kHz (2)	468	72	42	18	40	46	16	14	58	16	146	0
割合 (2) / (1)	22.3%	49.0%	18.3%	4.6%	32.8%	41.4%	7.5%	5.2%	29.6%	13.1%	51.6%	0.0%
16kHz (3)	1,524	72	148	371	82	65	192	257	84	106	135	12
割合 (3) / (1)	72.5%	49.0%	64.3%	94.2%	67.2%	58.6%	90.1%	94.8%	42.9%	86.9%	47.7%	92.3%
その他 (4)	125	3	40	20	0	0	5	0	54	0	2	1
割合 (4) / (1)	5.9%	2.0%	17.4%	5.1%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	27.6%	0.0%	0.7%	7.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル特定ラジオマイク(陸上・放送事業)(470MHz超714MHz以下)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	82	7	9	14	3	6	9	10	10	8	8	3
令和2年度	81	7	8	14	3	6	9	10	10	8	8	3
平成29年度	78	6	8	13	3	5	9	9	9	8	8	3

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5,119	88	171	3,314	24	57	213	586	139	153	334	40
令和2年度	5,070	88	162	3,281	24	57	214	584	139	147	334	40
平成29年度	4,787	80	162	3,052	24	56	208	566	133	146	320	40

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,119	88	171	3,314	24	57	213	586	139	153	334	40
ML(陸上移動局) (2)	5,119	88	171	3,314	24	57	213	586	139	153	334	40
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,119	88	171	3,314	24	57	213	586	139	153	334	40
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	5,029	88	118	3,314	24	57	213	579	139	153	310	34
割合 (2) / (1)	98.2%	100.0%	69.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.8%	100.0%	100.0%	92.8%	85.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	1,908	8	8	1,261	9	1	152	88	119	29	233	0
割合 (3) / (1)	37.3%	9.1%	4.7%	38.1%	37.5%	1.8%	71.4%	15.0%	85.6%	19.0%	69.8%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	69	0	8	0	0	0	0	0	12	9	24	16
割合 (4) / (1)	1.3%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.6%	5.9%	7.2%	40.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	104	0	50	0	0	0	0	7	0	41	0	6
割合 (5) / (1)	2.0%	0.0%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	26.8%	0.0%	15.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	497	0	0	497	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	9.7%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル特定ラジオマイク(陸上・放送事業)(470MHz超714MHz以下)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,119	88	171	3,314	24	57	213	586	139	153	334	40
D1D (2)	73	0	0	50	7	0	0	0	16	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.5%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (3)	73	0	0	50	7	0	0	0	16	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.5%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	1,117	0	0	856	2	0	32	152	0	38	37	0
割合 (4) / (1)	21.8%	0.0%	0.0%	25.8%	8.3%	0.0%	15.0%	25.9%	0.0%	24.8%	11.1%	0.0%
F8E (5)	45	0	0	30	0	1	9	1	4	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	1.8%	4.2%	0.2%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (6)	732	0	0	582	2	0	28	84	0	16	20	0
割合 (6) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	17.6%	8.3%	0.0%	13.1%	14.3%	0.0%	10.5%	6.0%	0.0%
G1D (7)	3,774	88	171	2,249	22	56	172	433	135	111	297	40
割合 (7) / (1)	73.7%	100.0%	100.0%	67.9%	91.7%	98.2%	80.8%	73.9%	97.1%	72.5%	88.9%	100.0%
G1E (8)	3,774	88	171	2,249	22	56	172	433	135	111	297	40
割合 (8) / (1)	73.7%	100.0%	100.0%	67.9%	91.7%	98.2%	80.8%	73.9%	97.1%	72.5%	88.9%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,119	88	171	3,314	24	57	213	586	139	153	334	40
110kHz (2)	530	0	0	415	0	0	4	68	0	26	17	0
割合 (2) / (1)	10.4%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	1.9%	11.6%	0.0%	17.0%	5.1%	0.0%
160kHz (3)	732	0	0	582	2	0	28	84	0	16	20	0
割合 (3) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	17.6%	8.3%	0.0%	13.1%	14.3%	0.0%	10.5%	6.0%	0.0%
176kHz (4)	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
192kHz (5)	16	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%
228kHz (6)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
250kHz (7)	33	0	0	18	0	1	9	1	4	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	1.8%	4.2%	0.2%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%
288kHz (8)	3,795	88	171	2,293	15	56	172	433	119	111	297	40
割合 (8) / (1)	74.1%	100.0%	100.0%	69.2%	62.5%	98.2%	80.8%	73.9%	85.6%	72.5%	88.9%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル特定ラジオマイク(陸上・その他)(470MHz超714MHz以下)(陸上移動局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	899	24	32	476	15	22	70	150	32	23	61	14
令和2年度	853	26	31	446	15	21	69	145	30	22	59	13
平成29年度	752	21	25	387	14	21	62	133	27	16	53	11

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	37,371	480	538	25,518	544	395	1,850	4,817	439	461	1,901	428
令和2年度	38,006	522	512	26,342	544	386	1,928	4,715	407	457	1,865	328
平成29年度	34,440	428	592	23,136	488	454	1,886	4,473	345	413	1,907	318

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37,371	480	538	25,518	544	395	1,850	4,817	439	461	1,901	428
ML(陸上移動局) (2)	37,371	480	538	25,518	544	395	1,850	4,817	439	461	1,901	428
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37,371	480	538	25,518	544	395	1,850	4,817	439	461	1,901	428
GEN-OTO(一般業務用 音響に関する事項) (2)	37,371	480	538	25,518	544	395	1,850	4,817	439	461	1,901	428
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル特定ラジオマイク(陸上・その他)(470MHz超714MHz以下)(陸上移動局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37,371	480	538	25,518	544	395	1,850	4,817	439	461	1,901	428
D1D (2)	3,491	22	32	2,494	63	40	54	384	39	64	162	137
割合 (2) / (1)	9.3%	4.6%	5.9%	9.8%	11.6%	10.1%	2.9%	8.0%	8.9%	13.9%	8.5%	32.0%
D1E (3)	3,491	22	32	2,494	63	40	54	384	39	64	162	137
割合 (3) / (1)	9.3%	4.6%	5.9%	9.8%	11.6%	10.1%	2.9%	8.0%	8.9%	13.9%	8.5%	32.0%
F1D (4)	436	16	14	297	0	12	22	61	0	8	6	0
割合 (4) / (1)	1.2%	3.3%	2.6%	1.2%	0.0%	3.0%	1.2%	1.3%	0.0%	1.7%	0.3%	0.0%
F1E (5)	398	0	14	297	0	0	18	55	0	8	6	0
割合 (5) / (1)	1.1%	0.0%	2.6%	1.2%	0.0%	0.0%	1.0%	1.1%	0.0%	1.7%	0.3%	0.0%
F3E (6)	23,734	354	309	15,889	406	281	1,467	2,945	190	351	1,394	148
割合 (6) / (1)	63.5%	73.8%	57.4%	62.3%	74.6%	71.1%	79.3%	61.1%	43.3%	76.1%	73.3%	34.6%
F7W (7)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8E (8)	2,668	30	34	2,110	17	8	82	191	19	47	81	49
割合 (8) / (1)	7.1%	6.3%	6.3%	8.3%	3.1%	2.0%	4.4%	4.0%	4.3%	10.2%	4.3%	11.4%
F8W (9)	8,935	90	37	7,374	64	45	353	611	39	146	176	0
割合 (9) / (1)	23.9%	18.8%	6.9%	28.9%	11.8%	11.4%	19.1%	12.7%	8.9%	31.7%	9.3%	0.0%
G1D (10)	8,512	80	181	5,152	124	94	271	1,643	242	97	438	190
割合 (10) / (1)	22.8%	16.7%	33.6%	20.2%	22.8%	23.8%	14.6%	34.1%	55.1%	21.0%	23.0%	44.4%
G1E (11)	8,512	80	181	5,152	124	94	271	1,643	242	97	438	190
割合 (11) / (1)	22.8%	16.7%	33.6%	20.2%	22.8%	23.8%	14.6%	34.1%	55.1%	21.0%	23.0%	44.4%
G7E (12)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37,371	480	538	25,518	544	395	1,850	4,817	439	461	1,901	428
110kHz (2)	16,169	264	272	9,914	339	237	1,114	2,303	151	205	1,222	148
割合 (2) / (1)	43.3%	55.0%	50.6%	38.9%	62.3%	60.0%	60.2%	47.8%	34.4%	44.5%	64.3%	34.6%
160kHz (3)	8,870	90	37	7,318	64	44	353	607	39	146	172	0
割合 (3) / (1)	23.7%	18.8%	6.9%	28.7%	11.8%	11.1%	19.1%	12.6%	8.9%	31.7%	9.0%	0.0%
176kHz (4)	2,650	22	32	1,721	63	40	46	365	39	64	162	96
割合 (4) / (1)	7.1%	4.6%	5.9%	6.7%	11.6%	10.1%	2.5%	7.6%	8.9%	13.9%	8.5%	22.4%
192kHz (5)	216	0	2	103	2	0	6	88	6	0	9	0
割合 (5) / (1)	0.6%	0.0%	0.4%	0.4%	0.4%	0.0%	0.3%	1.8%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%
200kHz (6)	432	16	14	297	0	12	18	61	0	8	6	0
割合 (6) / (1)	1.2%	3.3%	2.6%	1.2%	0.0%	3.0%	1.0%	1.3%	0.0%	1.7%	0.3%	0.0%
250kHz (7)	2,510	30	34	2,031	17	9	82	183	7	5	63	49
割合 (7) / (1)	6.7%	6.3%	6.3%	8.0%	3.1%	2.3%	4.4%	3.8%	1.6%	1.1%	3.3%	11.4%
288kHz (8)	6,556	58	147	4,159	59	54	233	1,214	197	33	267	135
割合 (8) / (1)	17.5%	12.1%	27.3%	16.3%	10.8%	13.7%	12.6%	25.2%	44.9%	7.2%	14.0%	31.5%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送波中継用無線(UHF帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4
令和2年度	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4
平成29年度	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
令和2年度	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
平成29年度	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
FX(固定局) (2)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
BCS-BCP(放送事業用放送番組の中継に関する事項) (2)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
X7W (2)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
5.7MHz (2)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送素材伝送用無線(460MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0
令和2年度	3	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0
平成29年度	3	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13	0	0	2	0	0	0	2	3	4	2	0
令和2年度	13	0	0	2	0	0	0	2	3	4	2	0
平成29年度	14	0	0	2	0	0	0	2	4	4	2	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	2	0	0	0	2	3	4	2	0
FP(携帯基地局) (2)	13	0	0	2	0	0	0	2	3	4	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	2	0	0	0	2	3	4	2	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	12	0	0	2	0	0	0	2	2	4	2	0
割合 (2) / (1)	92.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	13	0	0	2	0	0	0	2	3	4	2	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (4) / (1)	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	2	0	0	0	2	3	4	2	0
F3E (2)	4	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
割合 (2) / (1)	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%
F9W (3)	9	0	0	2	0	0	0	0	2	3	2	0
割合 (3) / (1)	69.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	75.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送素材伝送用無線(460MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	2	0	0	0	2	3	4	2	0
100kHz (2)	13	0	0	2	0	0	0	2	3	4	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送素材伝送用無線(460MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	176	12	37	13	25	13	17	12	15	11	25	6
令和2年度	177	12	37	14	25	13	17	11	15	11	25	7
平成29年度	177	12	38	14	24	13	17	10	15	11	26	7

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	948	71	109	232	60	37	107	92	61	53	111	15
令和2年度	1,132	72	113	331	67	48	123	108	62	66	125	17
平成29年度	1,168	76	121	360	67	47	132	106	57	58	127	17

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	948	71	109	232	60	37	107	92	61	53	111	15
ML(陸上移動局) (2)	435	52	62	88	35	22	50	35	30	21	35	5
割合 (2) / (1)	45.9%	73.2%	56.9%	37.9%	58.3%	59.5%	46.7%	38.0%	49.2%	39.6%	31.5%	33.3%
MP(携帯局) (3)	513	19	47	144	25	15	57	57	31	32	76	10
割合 (3) / (1)	54.1%	26.8%	43.1%	62.1%	41.7%	40.5%	53.3%	62.0%	50.8%	60.4%	68.5%	66.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	放送素材伝送用無線(460MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	948	71	109	232	60	37	107	92	61	53	111	15
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	899	66	106	231	57	37	99	88	57	44	103	11
割合 (2) / (1)	94.8%	93.0%	97.2%	99.6%	95.0%	100.0%	92.5%	95.7%	93.4%	83.0%	92.8%	73.3%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	649	60	92	214	26	15	68	39	45	20	65	5
割合 (3) / (1)	68.5%	84.5%	84.4%	92.2%	43.3%	40.5%	63.6%	42.4%	73.8%	37.7%	58.6%	33.3%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	61	5	7	1	2	0	7	4	6	16	4	9
割合 (4) / (1)	6.4%	7.0%	6.4%	0.4%	3.3%	0.0%	6.5%	4.3%	9.8%	30.2%	3.6%	60.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	20	2	5	0	3	0	0	0	3	5	0	2
割合 (5) / (1)	2.1%	2.8%	4.6%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	9.4%	0.0%	13.3%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	948	71	109	232	60	37	107	92	61	53	111	15
F3E (2)	926	68	108	227	59	36	103	89	59	53	110	14
割合 (2) / (1)	97.7%	95.8%	99.1%	97.8%	98.3%	97.3%	96.3%	96.7%	96.7%	100.0%	99.1%	93.3%
F8E (3)	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
F9W (4)	26	5	1	6	2	1	4	4	2	0	0	1
割合 (4) / (1)	2.7%	7.0%	0.9%	2.6%	3.3%	2.7%	3.7%	4.3%	3.3%	0.0%	0.0%	6.7%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	948	71	109	232	60	37	107	92	61	53	111	15
50kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%
60kHz (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100kHz (4)	943	71	109	228	60	37	107	92	61	53	111	14
割合 (4) / (1)	99.5%	100.0%	100.0%	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
令和2年度	16	1	1	1	3	2	1	0	1	5	1	0
平成29年度	20	1	2	3	3	2	1	0	2	5	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
令和2年度	16	1	1	1	3	2	1	0	1	5	1	0
平成29年度	20	1	2	3	3	2	1	0	2	5	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
FB(基地局) (2)	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
PUB-BCM(公共業務用 有線テレビジョン放送事業に関する事項) (2)	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
F2D (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用無線(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
8.5kHz (2)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	13.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	13	0	1	1	3	1	1	0	1	4	1	0
割合 (3) / (1)	86.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	15	1	1	1	3	2	1	0	1	4	1	0
令和2年度	16	1	1	1	3	2	1	0	1	5	1	0
平成29年度	20	1	2	3	3	2	1	0	2	5	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	111	5	4	5	44	6	2	0	3	20	22	0
令和2年度	119	5	4	5	44	6	2	0	3	28	22	0
平成29年度	132	5	7	14	41	6	4	0	5	28	22	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	111	5	4	5	44	6	2	0	3	20	22	0
ML(陸上移動局) (2)	111	5	4	5	44	6	2	0	3	20	22	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	111	5	4	5	44	6	2	0	3	20	22	0
PUB-BCM(公共業務用 有線テレビジョン放送事業に関する事項) (2)	111	5	4	5	44	6	2	0	3	20	22	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	111	5	4	5	44	6	2	0	3	20	22	0
F2D (2)	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	111	5	4	5	44	6	2	0	3	20	22	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	111	5	4	5	44	6	2	0	3	20	22	0
8.5kHz (2)	82	5	4	5	26	4	2	0	0	14	22	0
割合 (2) / (1)	73.9%	100.0%	100.0%	100.0%	59.1%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	70.0%	100.0%	0.0%
その他 (3)	29	0	0	0	18	2	0	0	3	6	0	0
割合 (3) / (1)	26.1%	0.0%	0.0%	0.0%	40.9%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	30.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	受信障害対策中継局

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	165	39	20	24	8	0	19	33	1	5	6	10
令和2年度	163	38	19	23	9	0	20	33	0	5	6	10
平成29年度	158	38	18	21	9	0	20	34	0	5	5	10

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	916	152	112	434	12	0	31	123	1	8	15	28
令和2年度	884	152	108	405	13	0	32	123	0	8	15	28
平成29年度	873	147	102	404	13	0	32	125	0	8	14	28

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	916	152	112	434	12	0	31	123	1	8	15	28
BC(特定地上基幹放送局) (2)	916	152	112	434	12	0	31	123	1	8	15	28
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	916	152	112	434	12	0	31	123	1	8	15	28
BBC-SHV(基幹放送用 高精細度テレビジョン放送を含むテレビジョン放送(超高精細度テレビジョン放送を含まないものに限る。)) (デジタル放送・受信障害対策中継放送) (2)	916	152	112	434	12	0	31	123	1	8	15	28
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	916	152	112	434	12	0	31	123	1	8	15	28
X7W (2)	916	152	112	434	12	0	31	123	1	8	15	28
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	受信障害対策中継局

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	916	152	112	434	12	0	31	123	1	8	15	28
5.7MHz (2)	40	0	0	2	9	0	0	5	0	0	1	23
割合 (2) / (1)	4.4%	0.0%	0.0%	0.5%	75.0%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	6.7%	82.1%
その他 (3)	886	152	112	434	10	0	31	119	1	8	14	5
割合 (3) / (1)	96.7%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	100.0%	96.7%	100.0%	100.0%	93.3%	17.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(435MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	336,614	32,758	36,506	97,668	13,582	8,054	43,173	40,505	20,400	16,095	28,713	1,950
令和2年度	356,682	34,612	38,917	102,091	14,661	8,706	46,107	42,789	21,970	16,943	30,404	2,054
平成29年度	391,101	37,248	41,969	109,694	16,135	9,908	52,300	46,802	25,021	18,183	34,134	2,205

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	348,398	33,106	37,182	100,966	14,051	8,353	44,297	41,687	20,936	16,412	29,401	2,007
令和2年度	367,565	34,944	39,557	105,119	15,103	8,975	47,148	43,866	22,461	17,238	31,051	2,103
平成29年度	401,192	37,578	42,522	112,438	16,536	10,156	53,291	47,774	25,461	18,446	34,737	2,253

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	348,398	33,106	37,182	100,966	14,051	8,353	44,297	41,687	20,936	16,412	29,401	2,007
AT(アマチュア局) (2)	348,398	33,106	37,182	100,966	14,051	8,353	44,297	41,687	20,936	16,412	29,401	2,007
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	348,398	33,106	37,182	100,966	14,051	8,353	44,297	41,687	20,936	16,412	29,401	2,007
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務に関する事項) (2)	348,395	33,106	37,182	100,966	14,050	8,353	44,297	41,687	20,936	16,412	29,399	2,007
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
ATC-ATS(アマチュア業務用 アマチュア業務(人工衛星追跡管制)に関する事項) (3)	10	0	0	0	0	0	0	1	0	7	2	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(435MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	348,398	33,106	37,182	100,966	14,051	8,353	44,297	41,687	20,936	16,412	29,401	2,007
3VA (2)	84,992	4,594	8,198	27,703	3,773	2,061	9,699	11,004	5,150	3,206	9,154	450
割合 (2) / (1)	24.4%	13.9%	22.0%	27.4%	26.9%	24.7%	21.9%	26.4%	24.6%	19.5%	31.1%	22.4%
3VF (3)	13,312	1,025	2,890	4,562	383	305	1,299	1,241	456	532	505	114
割合 (3) / (1)	3.8%	3.1%	7.8%	4.5%	2.7%	3.7%	2.9%	3.0%	2.2%	3.2%	1.7%	5.7%
4HA (4)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4SA (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4SF (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4VA (7)	95,018	6,987	8,409	23,853	3,590	2,355	11,347	12,487	6,228	4,224	15,284	254
割合 (7) / (1)	27.3%	21.1%	22.6%	23.6%	25.5%	28.2%	25.6%	30.0%	29.7%	25.7%	52.0%	12.7%
4VF (8)	155,180	20,499	17,687	44,903	6,309	3,633	21,993	16,963	9,104	8,441	4,458	1,190
割合 (8) / (1)	44.5%	61.9%	47.6%	44.5%	44.9%	43.5%	49.6%	40.7%	43.5%	51.4%	15.2%	59.3%
A1A (9)	24	0	3	10	0	0	2	2	0	1	6	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1B (10)	274	10	7	123	7	2	25	59	23	4	11	3
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
A1C (11)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1D (12)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1E (13)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2A (14)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2B (15)	17	0	0	6	2	1	2	4	0	1	1	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2C (16)	10	0	0	0	0	0	1	8	0	1	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (17)	15	0	0	4	1	1	1	6	0	1	1	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2E (18)	12	0	0	0	0	0	1	8	2	1	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3A (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3F (20)	47	2	5	2	5	0	11	12	5	2	3	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7D (21)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7W (22)	20	0	0	0	2	0	1	11	3	1	0	2
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
A8W (23)	177	4	32	6	15	8	30	45	8	12	15	2
割合 (23) / (1)	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
C3F (24)	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
C8W (25)	11	0	1	0	0	0	2	5	1	0	1	1
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (26)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (27)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (28)	6	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(435MHz帯)											
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(435MHz帯)											
D9W (29)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1A (30)	7	2	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1C (31)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (32)	12	0	0	6	1	0	0	0	0	1	4	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (33)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (34)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (35)	56	1	1	32	2	2	4	8	2	1	2	1
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (36)	9	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (37)	21	0	0	7	0	0	1	1	0	9	3	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
F2E (38)	8	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (39)	14	0	1	4	0	0	4	1	0	2	2	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (40)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (41)	30	3	1	13	2	0	2	5	0	2	1	1
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (42)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (42) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1A (43)	5	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (43) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (44)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (45)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (46)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (46) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (47)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2B (48)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (49)	396	27	25	155	27	8	31	71	29	6	13	4
割合 (49) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
H1B (50)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1D (51)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1E (52)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2B (53)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2D (54)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3C (55)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3F (56)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H7W (57)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(435MHz帯)											

割合 (57) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(435MHz帯)											

H8W (58)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2A (59)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (59) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2B (60)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (60) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2C (61)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (61) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2D (62)	4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
割合 (62) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2E (63)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (63) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3C (64)	5	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0
割合 (64) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (65)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7D (66)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (66) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7W (67)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (67) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (68)	34	2	1	8	2	0	1	15	1	2	0	2
割合 (68) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
N0N (69)	58	2	1	18	2	0	7	18	2	3	3	2
割合 (69) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
R1B (70)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R1E (71)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (71) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2A (72)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (72) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2B (73)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (73) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2D (74)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (74) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3C (75)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (75) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3F (76)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (76) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R7W (77)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (78)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (78) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (79)	12	0	0	0	0	0	4	6	1	0	0	1
割合 (79) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X8W (80)	8	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1
割合 (80) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線(435MHz帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	348,398	33,106	37,182	100,966	14,051	8,353	44,297	41,687	20,936	16,412	29,401	2,007
40Hz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100Hz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350Hz (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500Hz (5)	280	9	8	132	7	2	24	58	20	5	12	3
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
520Hz (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1kHz (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.08kHz (8)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.13kHz (9)	227	15	13	103	18	8	11	46	7	0	4	2
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
1.25kHz (10)	9	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3kHz (11)	4	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5kHz (12)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.6kHz (13)	89	5	4	41	2	0	17	10	7	0	3	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7kHz (14)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2kHz (15)	10	0	0	0	0	0	0	7	1	1	1	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.1kHz (16)	4	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2kHz (17)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4kHz (18)	16	0	6	7	2	0	0	1	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5kHz (19)	12	0	0	0	2	0	0	9	0	0	0	1
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.7kHz (20)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (21)	40	2	1	7	2	0	2	17	5	1	1	2
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
3.15kHz (22)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.5kHz (23)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (24)	6	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (25)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10kHz (26)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.5kHz (27)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13kHz (28)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(435MHz帯)											

16kHz (29)	13	0	0	2	0	0	0	1	0	9	1	0
------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	アマチュア無線(435MHz帯)											

割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
19.2kHz (30)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (31)	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26kHz (32)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (33)	7	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
468kHz (34)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (35)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (36)	33	2	0	8	1	0	6	10	1	3	2	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (37)	347,933	33,083	37,156	100,765	14,029	8,345	44,259	41,600	20,907	16,403	29,382	2,004	0
割合 (37) / (1)	99.9%	99.9%	99.9%	99.8%	99.8%	99.9%	99.9%	99.8%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(420MHz帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
令和2年度	10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
平成29年度	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
SP(特別業務の局) (2)	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監視・規律に関する事項) (2)	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
F3E (2)	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
8.5kHz (2)	9	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(435MHz帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
令和2年度	16	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1
平成29年度	13	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
SP(特別業務の局) (2)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監理・規律に関する事項) (2)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
F1E (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	55.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
F3E (3)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F7W (4)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(435MHz帯)(特別業務の局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
6kHz (2)	20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
8.5kHz (3)	9	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
割合 (3) / (1)	45.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
10kHz (4)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (1)	55.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
16kHz (5)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (5) / (1)	55.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	電波規正用無線局(450MHz帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
令和2年度	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成29年度	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SP(特別業務の局) (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PUB-GMA(公共業務用 電気通信の監視・規律に関する事項) (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F3E (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.5kHz (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	簡易無線(350MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,814	211	197	419	105	49	144	260	116	92	245	12
令和2年度	2,869	281	296	675	177	82	228	420	192	130	441	23
平成29年度	4,259	410	422	1,037	267	106	350	632	278	178	672	45

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	18,285	1,302	1,829	4,887	653	686	2,246	2,753	1,161	896	1,792	80
令和2年度	33,531	2,206	3,146	8,813	1,450	970	3,394	5,431	3,130	1,550	3,262	179
平成29年度	55,590	3,497	4,842	15,680	2,678	1,212	5,051	9,683	4,424	2,521	5,601	401

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18,285	1,302	1,829	4,887	653	686	2,246	2,753	1,161	896	1,792	80
CR(簡易無線局) (2)	18,285	1,302	1,829	4,887	653	686	2,246	2,753	1,161	896	1,792	80
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18,285	1,302	1,829	4,887	653	686	2,246	2,753	1,161	896	1,792	80
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (2)	18,285	1,302	1,829	4,887	653	686	2,246	2,753	1,161	896	1,792	80
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	簡易無線(350MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18,285	1,302	1,829	4,887	653	686	2,246	2,753	1,161	896	1,792	80
F2B (2)	9	0	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	150	23	87	2	0	0	4	0	5	24	5	0
割合 (3) / (1)	0.8%	1.8%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.4%	2.7%	0.3%	0.0%
F2D (4)	9,802	1,057	1,450	836	381	377	1,426	1,792	696	602	1,114	71
割合 (4) / (1)	53.6%	81.2%	79.3%	17.1%	58.3%	55.0%	63.5%	65.1%	59.9%	67.2%	62.2%	88.8%
F2E (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
F3C (6)	9	0	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (7)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
F3E (8)	16,101	1,085	1,324	4,675	451	400	2,008	2,555	1,014	865	1,683	41
割合 (8) / (1)	88.1%	83.3%	72.4%	95.7%	69.1%	58.3%	89.4%	92.8%	87.3%	96.5%	93.9%	51.3%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18,285	1,302	1,829	4,887	653	686	2,246	2,753	1,161	896	1,792	80
5.8kHz (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	11,694	1,302	1,517	983	516	262	1,908	2,441	1,052	586	1,102	25
割合 (3) / (1)	64.0%	100.0%	82.9%	20.1%	79.0%	38.2%	85.0%	88.7%	90.6%	65.4%	61.5%	31.3%
8.59kHz (4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (5)	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	7,302	0	386	4,019	137	452	455	325	145	535	793	55
割合 (6) / (1)	39.9%	0.0%	21.1%	82.2%	21.0%	65.9%	20.3%	11.8%	12.5%	59.7%	44.3%	68.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル簡易無線(350MHz帯)(登録局)

1. 免許人の数

① 登録人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録人数	64,385	4,646	5,758	23,530	3,081	1,584	7,933	8,965	3,465	2,078	5,554	663
令和2年度	54,449	3,673	4,920	20,297	2,570	1,369	6,786	7,551	2,845	1,771	4,506	567
平成29年度	34,653	2,179	3,339	13,168	1,587	947	4,380	4,698	1,702	1,151	2,647	363

※ 全国の登録人数は、同一登録人が複数の総合通信局から登録を受けている場合は一登録人として集計しています。

2. 無線局の数

① 登録局数 (個別登録) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数	10,242	725	979	3,750	604	288	1,301	1,211	485	202	649	48
令和2年度	8,370	569	826	3,002	498	280	1,096	1,027	342	147	532	51
平成29年度	5,278	386	538	1,882	223	245	807	662	152	78	253	52

② 登録局数 (包括登録) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数	734,174	37,521	56,637	295,663	27,226	15,911	76,586	98,860	34,208	23,153	62,065	6,344
令和2年度	606,150	28,557	48,355	249,196	22,815	12,965	62,115	80,126	28,177	19,450	49,577	4,817
平成29年度	373,553	17,389	33,449	155,446	14,282	8,196	37,869	49,450	17,634	13,343	23,837	2,658

※ 包括登録については開設登録局数とします。

③ 登録局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数	744,416	38,246	57,616	299,413	27,830	16,199	77,887	100,071	34,693	23,355	62,714	6,392
令和2年度	614,520	29,126	49,181	252,198	23,313	13,245	63,211	81,153	28,519	19,597	50,109	4,868
平成29年度	378,831	17,775	33,987	157,328	14,505	8,441	38,676	50,112	17,786	13,421	24,090	2,710

※ 包括登録については開設登録局数とします。

④ 登録局の局種 (個別登録) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数 (1)	10,242	725	979	3,750	604	288	1,301	1,211	485	202	649	48
CR(簡易無線局) (2)	10,242	725	979	3,750	604	288	1,301	1,211	485	202	649	48
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

⑤ 登録局の局種 (包括登録) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数 (1)	734,174	37,521	56,637	295,663	27,226	15,911	76,586	98,860	34,208	23,153	62,065	6,344
CR(簡易無線局) (2)	734,174	37,521	56,637	295,663	27,226	15,911	76,586	98,860	34,208	23,153	62,065	6,344
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル簡易無線(350MHz帯)(登録局)

⑥ 登録局の局種 (個別十包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数 (1)	744,416	38,246	57,616	299,413	27,830	16,199	77,887	100,071	34,693	23,355	62,714	6,392
CR(簡易無線局) (2)	744,416	38,246	57,616	299,413	27,830	16,199	77,887	100,071	34,693	23,355	62,714	6,392
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	簡易無線(400MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	14,128	928	1,199	5,400	646	363	1,485	2,556	702	402	1,274	126
令和2年度	19,520	1,289	1,772	7,334	957	498	2,115	3,383	998	554	1,914	155
平成29年度	24,337	1,574	2,262	8,971	1,246	624	2,609	4,164	1,263	675	2,516	194

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	284,091	12,931	15,183	127,802	8,036	4,131	25,253	55,892	10,547	4,824	17,747	1,745
令和2年度	420,929	19,506	24,271	188,972	12,791	6,282	39,694	77,284	16,515	7,221	25,932	2,461
平成29年度	515,725	22,884	31,393	231,689	16,229	7,735	49,099	94,275	20,477	8,251	30,809	2,884

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	284,091	12,931	15,183	127,802	8,036	4,131	25,253	55,892	10,547	4,824	17,747	1,745
CR(簡易無線局) (2)	284,091	12,931	15,183	127,802	8,036	4,131	25,253	55,892	10,547	4,824	17,747	1,745
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	284,091	12,931	15,183	127,802	8,036	4,131	25,253	55,892	10,547	4,824	17,747	1,745
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (2)	284,091	12,931	15,183	127,802	8,036	4,131	25,253	55,892	10,547	4,824	17,747	1,745
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	簡易無線(400MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	284,091	12,931	15,183	127,802	8,036	4,131	25,253	55,892	10,547	4,824	17,747	1,745
A3E (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1C (3)	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (4)	39	0	2	7	0	0	30	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (5)	59	0	2	27	0	0	30	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (6)	32	0	2	0	0	0	30	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (7)	18,181	755	1,181	4,061	119	67	983	8,831	471	589	1,035	89
割合 (7) / (1)	6.4%	5.8%	7.8%	3.2%	1.5%	1.6%	3.9%	15.8%	4.5%	12.2%	5.8%	5.1%
F2E (8)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (10)	284,065	12,931	15,181	127,785	8,036	4,126	25,252	55,892	10,547	4,823	17,747	1,745
割合 (10) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3F (11)	11	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	284,091	12,931	15,183	127,802	8,036	4,131	25,253	55,892	10,547	4,824	17,747	1,745
5.8kHz (2)	118	4	2	75	10	0	21	6	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	10	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (4)	86,274	12,619	7,499	11,017	4,196	767	10,101	29,216	6,409	1,754	2,536	160
割合 (4) / (1)	30.4%	97.6%	49.4%	8.6%	52.2%	18.6%	40.0%	52.3%	60.8%	36.4%	14.3%	9.2%
8.6kHz (5)	11	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.8kHz (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.5kHz (7)	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (8)	116	16	2	22	3	0	7	29	21	12	4	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%
18kHz (9)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (10)	197,733	292	7,686	116,833	3,825	3,364	15,140	26,630	4,113	3,058	15,207	1,585
割合 (10) / (1)	69.6%	2.3%	50.6%	91.4%	47.6%	81.4%	60.0%	47.6%	39.0%	63.4%	85.7%	90.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル簡易無線(460MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	17,501	982	1,207	7,036	735	394	1,928	3,263	914	460	1,962	167
令和2年度	15,923	858	1,102	6,552	651	355	1,772	2,991	817	404	1,688	162
平成29年度	12,638	680	864	5,323	522	251	1,400	2,355	634	286	1,238	123

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	440,160	16,948	20,910	205,388	11,104	5,226	41,151	84,434	18,024	7,425	26,594	2,956
令和2年度	370,038	13,545	17,517	175,754	8,681	4,196	33,565	71,993	13,581	5,995	22,379	2,832
平成29年度	242,524	8,291	11,228	118,547	5,263	2,733	21,110	47,721	8,179	3,790	13,794	1,868

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	440,160	16,948	20,910	205,388	11,104	5,226	41,151	84,434	18,024	7,425	26,594	2,956
CR(簡易無線局) (2)	440,160	16,948	20,910	205,388	11,104	5,226	41,151	84,434	18,024	7,425	26,594	2,956
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	440,160	16,948	20,910	205,388	11,104	5,226	41,151	84,434	18,024	7,425	26,594	2,956
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (2)	440,159	16,948	20,910	205,388	11,104	5,226	41,150	84,434	18,024	7,425	26,594	2,956
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
CRA-MSD(簡易無線業務用 浮標の識別に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	デジタル簡易無線(460MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	440,160	16,948	20,910	205,388	11,104	5,226	41,151	84,434	18,024	7,425	26,594	2,956
F1C (2)	8,261	2,383	1,546	1,058	29	0	633	450	68	33	2,008	53
割合 (2) / (1)	1.9%	14.1%	7.4%	0.5%	0.3%	0.0%	1.5%	0.5%	0.4%	0.4%	7.6%	1.8%
F1D (3)	389,582	14,347	18,614	192,559	5,119	5,148	32,454	81,033	9,402	7,010	21,215	2,681
割合 (3) / (1)	88.5%	84.7%	89.0%	93.8%	46.1%	98.5%	78.9%	96.0%	52.2%	94.4%	79.8%	90.7%
F1E (4)	436,873	16,905	19,998	204,971	10,801	5,152	40,968	83,581	17,818	7,413	26,321	2,945
割合 (4) / (1)	99.3%	99.7%	95.6%	99.8%	97.3%	98.6%	99.6%	99.0%	98.9%	99.8%	99.0%	99.6%
F1F (5)	38,180	7,303	4,811	7,872	67	23	4,454	6,475	400	553	6,079	143
割合 (5) / (1)	8.7%	43.1%	23.0%	3.8%	0.6%	0.4%	10.8%	7.7%	2.2%	7.4%	22.9%	4.8%
F2D (6)	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	162	0	25	106	0	0	31	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	440,160	16,948	20,910	205,388	11,104	5,226	41,151	84,434	18,024	7,425	26,594	2,956
5.8kHz (2)	438,263	16,946	20,768	204,398	10,975	5,211	40,985	84,421	17,942	7,389	26,382	2,846
割合 (2) / (1)	99.6%	100.0%	99.3%	99.5%	98.8%	99.7%	99.6%	100.0%	99.5%	99.5%	99.2%	96.3%
5.9kHz (3)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (4)	125	1	9	64	0	1	14	2	10	20	4	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%
その他 (5)	1,809	2	133	956	129	14	158	11	72	16	208	110
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.6%	0.5%	1.2%	0.3%	0.4%	0.0%	0.4%	0.2%	0.8%	3.7%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	40	4	3	21	1	3	2	5	4	1	3	3
令和2年度	38	4	3	19	1	3	2	5	4	1	3	3
平成29年度	39	5	3	19	2	3	2	5	4	1	2	3

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	431	21	14	193	8	4	2	11	153	1	20	4
令和2年度	429	21	14	192	8	4	3	9	153	1	20	4
平成29年度	427	24	21	169	10	4	3	9	158	1	21	7

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	431	21	14	193	8	4	2	11	153	1	20	4
SM(気象援助局) (2)	431	21	14	193	8	4	2	11	153	1	20	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	431	21	14	193	8	4	2	11	153	1	20	4
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (2)	198	18	7	142	8	1	0	1	1	0	18	2
割合 (2) / (1)	45.9%	85.7%	50.0%	73.6%	100.0%	25.0%	0.0%	9.1%	0.7%	0.0%	90.0%	50.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (3)	93	5	1	60	0	2	2	11	3	1	4	4
割合 (3) / (1)	21.6%	23.8%	7.1%	31.1%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	2.0%	100.0%	20.0%	100.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (4)	5	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.2%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (5)	155	1	4	0	0	0	0	0	150	0	0	0
割合 (5) / (1)	36.0%	4.8%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	98.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	431	21	14	193	8	4	2	11	153	1	20	4
F1D (2)	269	20	7	191	8	2	2	11	3	1	20	4
割合 (2) / (1)	62.4%	95.2%	50.0%	99.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	2.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2D (3)	162	1	7	2	0	2	0	0	150	0	0	0
割合 (3) / (1)	37.6%	4.8%	50.0%	1.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	98.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8D (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	431	21	14	193	8	4	2	11	153	1	20	4
8.5kHz (2)	348	16	13	144	8	2	0	0	150	0	15	0
割合 (2) / (1)	80.7%	76.2%	92.9%	74.6%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	98.0%	0.0%	75.0%	0.0%
10kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (4)	12	3	1	5	0	1	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.8%	14.3%	7.1%	2.6%	0.0%	25.0%	0.0%	9.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (5)	43	1	0	33	0	1	1	3	2	1	1	0
割合 (5) / (1)	10.0%	4.8%	0.0%	17.1%	0.0%	25.0%	50.0%	27.3%	1.3%	100.0%	5.0%	0.0%
28kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60kHz (7)	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%
1MHz (8)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.5%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (9)	21	0	0	8	0	0	0	6	0	0	3	4
割合 (9) / (1)	4.9%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	15.0%	100.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保のための対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答数 (2)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	11	1	2	1	1	1	0	1	2	0	1	1
割合 (3) / (2)	84.6%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	15.4%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

② 運用継続性の確保のための対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	2	1	1	1	0	1	2	0	1	1
有効回答数 (2)	11	1	2	1	1	1	0	1	2	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 代替用の予備の無線設備一式を保有 (3)	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	36.4%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品の保有 (4)	9	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	81.8%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3. 有線を利用した冗長性の確保 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線による通信経路の多ルート化、二重化による冗長性の確保 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 他の電波利用システムによる臨時無線設備の確保 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 運用状況の常時監視(遠隔含む) (8)	10	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (8) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7. 復旧要員の常時体制整備 (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	9.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 定期保守点検の実施 (10)	10	1	2	1	0	1	0	1	2	0	1	1
割合 (10) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
9. 防災訓練の実施 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. その他の対策を実施 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 年間の送信日数 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答数 (2)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	12	2	2	1	1	1	0	1	2	0	1	1
割合 (3) / (2)	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%
2. 271日~364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日~270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日~180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日~90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日~30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

④ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	12	2	2	1	1	1	0	1	2	0	1	1
有効回答数 (2)	12	2	2	1	1	1	0	1	2	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0～1時 (3)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1～2時 (4)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2～3時 (5)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3～4時 (6)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4～5時 (7)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5～6時 (8)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6～7時 (9)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7～8時 (10)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8～9時 (11)	10	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (11) / (2)	83.3%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%
9～10時 (12)	11	1	2	1	1	1	0	1	2	0	1	1
割合 (12) / (2)	91.7%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
10～11時 (13)	11	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (13) / (2)	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%
11～12時 (14)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12～13時 (15)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13～14時 (16)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (16) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14～15時 (17)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (17) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15～16時 (18)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (18) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16～17時 (19)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17～18時 (20)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18～19時 (21)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19～20時 (22)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (22) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20～21時 (23)	10	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (23) / (2)	83.3%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%
21～22時 (24)	10	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (24) / (2)	83.3%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%
22～23時 (25)	10	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (25) / (2)	83.3%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%
23～24時 (26)	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (26) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答数 (2)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	38.5%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	7	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1
割合 (6) / (2)	53.8%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0
有効回答数 (2)	6	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答数 (2)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	8	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	61.5%	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	5	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	38.5%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	8	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	8	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答数 (2)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	11	1	1	1	1	1	0	1	3	0	1	1
割合 (3) / (2)	84.6%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	358	19	16	142	8	1	0	1	151	0	18	2
有効回答数 (2)	358	19	16	142	8	1	0	1	151	0	18	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	9	2	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	2.5%	10.5%	12.5%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	109	2	0	89	0	1	0	1	6	0	8	2
割合 (5) / (2)	30.4%	10.5%	0.0%	62.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	4.0%	0.0%	44.4%	100.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	57	6	2	39	3	0	0	0	1	0	6	0
割合 (6) / (2)	15.9%	31.6%	12.5%	27.5%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	33.3%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	130	8	11	8	5	0	0	0	98	0	0	0
割合 (7) / (2)	36.3%	42.1%	68.8%	5.6%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	64.9%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	52	1	1	2	0	0	0	0	46	0	2	0
割合 (8) / (2)	14.5%	5.3%	6.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.5%	0.0%	11.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	気象援助用無線(400MHz帯)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答数 (2)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (3) / (2)	15.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	11	2	1	1	1	0	1	2	0	1	1
割合 (4) / (2)	84.6%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	割合 (5) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	11	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (6) / (2)	84.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	割合 (7) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	11	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (8) / (2)	84.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	割合 (9) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	11	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1
割合 (10) / (2)	84.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%
対象回答数 (11)	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答数 (2)	13	2	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	7.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	12	1	2	1	1	1	0	1	3	0	1	1
	割合 (4) / (2)	92.3%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	9	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
	割合 (5) / (2)	69.2%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	7.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(350MHz帯)(海岸局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	7	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	7	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	9	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
FC(海岸局) (2)	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (4)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(350MHz帯)(海岸局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (2)	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	105	62	17	26	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	113	68	18	27	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	138	84	22	31	0	0	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	153	63	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	167	71	26	70	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	195	90	30	74	0	0	0	0	0	0	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	153	63	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0
MS(船舶局(特定船舶局を除く。)) (2)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MSS(特定船舶局) (3)	150	60	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	98.0%	95.2%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	153	63	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	75	48	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	49.0%	76.2%	44.0%	24.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (3)	153	63	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.3%	0.0%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (5)	97	15	22	60	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	63.4%	23.8%	88.0%	92.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	153	63	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	153	63	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	153	63	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (2)	153	63	25	65	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
令和2年度	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
平成29年度	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
令和2年度	11	6	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
平成29年度	12	6	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
FP(携帯基地局) (2)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (2)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (3)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
F2C (2)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2N (4)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2X (5)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (6)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
8.5kHz (2)	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要な無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

6. 移行・代替計画

① 移行・代替・廃止予定時期(移行期限等に定めあり) [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について令和4年12月末までに完了 (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について令和4年12月末までに完了(残りの無線局は現時点で予定なし) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局について現時点で予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行・代替・廃止手段(移行期限等に定めあり) [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話で代替 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 廃止 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 検討中 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 移行・代替・廃止が困難な理由(移行期限等に定めあり) [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 他の免許人との調整が困難なため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 現行機器の導入から間もないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 電波を有効利用するための計画

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯基地局)

① 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

8. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
令和2年度	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
平成29年度	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
令和2年度	871	418	278	0	0	175	0	0	0	0	0	0
平成29年度	953	418	278	0	0	234	23	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
MP(携帯局) (2)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (2)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (3)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	マリンホーン(350MHz帯)(携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
F2C (2)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2N (4)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2X (5)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (6)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
8.5kHz (2)	274	0	207	0	0	67	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	衛星EPIRB(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2,631	172	187	314	16	34	159	372	449	460	550	133
令和2年度	2,722	185	195	325	16	39	165	369	471	477	572	123
平成29年度	2,866	198	201	302	17	50	179	384	501	512	605	110

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5,426	263	400	743	40	50	290	703	885	846	1,008	198
令和2年度	5,529	279	402	770	38	55	301	702	907	862	1,030	183
平成29年度	5,579	292	412	729	39	67	319	705	920	900	1,039	157

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,426	263	400	743	40	50	290	703	885	846	1,008	198
MS(船舶局(特定船舶局を除く。)) (2)	4,778	221	349	629	32	41	225	601	843	811	890	136
割合 (2) / (1)	88.1%	84.0%	87.3%	84.7%	80.0%	82.0%	77.6%	85.5%	95.3%	95.9%	88.3%	68.7%
MSS(特定船舶局) (3)	648	42	51	114	8	9	65	102	42	35	118	62
割合 (3) / (1)	11.9%	16.0%	12.8%	15.3%	20.0%	18.0%	22.4%	14.5%	4.7%	4.1%	11.7%	31.3%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	衛星EPIRB(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,426	263	400	743	40	50	290	703	885	846	1,008	198
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	394	5	5	253	5	1	11	53	19	26	16	0
割合 (2) / (1)	7.3%	1.9%	1.3%	34.1%	12.5%	2.0%	3.8%	7.5%	2.1%	3.1%	1.6%	0.0%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	36	2	1	20	2	0	2	1	2	2	4	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.8%	0.3%	2.7%	5.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.2%	0.2%	0.4%	0.0%
CCC-FSO(電気通信業務用 浮標の無線標定に関する事項) (4)	33	3	2	15	4	0	2	0	3	1	3	0
割合 (4) / (1)	0.6%	1.1%	0.5%	2.0%	10.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.3%	0.1%	0.3%	0.0%
CCC-MAA(電気通信業務用 船舶の航行に関する事項) (5)	395	5	5	254	5	1	11	53	19	26	16	0
割合 (5) / (1)	7.3%	1.9%	1.3%	34.2%	12.5%	2.0%	3.8%	7.5%	2.1%	3.1%	1.6%	0.0%
CCC-MCR(電気通信業務用 海洋の観測に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-MSD(電気通信業務用 浮標の識別に関する事項) (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-OTG(電気通信業務用 無線標定に関する事項) (8)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
CCC-TLG(電気通信業務用 電報の託送に関する事項) (9)	20	1	2	10	2	0	1	0	0	0	4	0
割合 (9) / (1)	0.4%	0.4%	0.5%	1.3%	5.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (10)	369	4	4	242	4	1	9	52	17	26	10	0
割合 (10) / (1)	6.8%	1.5%	1.0%	32.6%	10.0%	2.0%	3.1%	7.4%	1.9%	3.1%	1.0%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (11)	1,321	149	263	111	5	27	130	53	88	161	257	77
割合 (11) / (1)	24.3%	56.7%	65.8%	14.9%	12.5%	54.0%	44.8%	7.5%	9.9%	19.0%	25.5%	38.9%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (12)	563	69	129	43	4	4	71	1	3	95	130	14
割合 (12) / (1)	10.4%	26.2%	32.3%	5.8%	10.0%	8.0%	24.5%	0.1%	0.3%	11.2%	12.9%	7.1%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (13)	73	4	18	11	1	6	7	3	7	8	8	0
割合 (13) / (1)	1.3%	1.5%	4.5%	1.5%	2.5%	12.0%	2.4%	0.4%	0.8%	0.9%	0.8%	0.0%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工に関する事項) (14)	11	1	6	1	1	0	0	0	1	1	0	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.4%	1.5%	0.1%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (15)	571	38	49	45	15	5	27	107	96	32	135	22
割合 (15) / (1)	10.5%	14.4%	12.3%	6.1%	37.5%	10.0%	9.3%	15.2%	10.8%	3.8%	13.4%	11.1%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (16)	5,225	250	370	707	36	40	278	685	872	835	957	195
割合 (16) / (1)	96.3%	95.1%	92.5%	95.2%	90.0%	80.0%	95.9%	97.4%	98.5%	98.7%	94.9%	98.5%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (17)	80	6	10	24	0	2	1	1	3	5	28	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	衛星EPIRB(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)											
割合 (17) / (1)	1.5%	2.3%	2.5%	3.2%	0.0%	4.0%	0.3%	0.1%	0.3%	0.6%	2.8%	0.0%
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に関する事項) (18)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (19)	2,823	44	21	417	11	3	67	430	662	619	493	56
割合 (19) / (1)	52.0%	16.7%	5.3%	56.1%	27.5%	6.0%	23.1%	61.2%	74.8%	73.2%	48.9%	28.3%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (20)	13	0	0	0	0	0	11	1	0	0	1	0
割合 (20) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (22)	301	4	8	94	0	1	42	77	16	6	37	16
割合 (22) / (1)	5.5%	1.5%	2.0%	12.7%	0.0%	2.0%	14.5%	11.0%	1.8%	0.7%	3.7%	8.1%
GEN-TLG(一般業務用 電報の託送に関する事項) (23)	259	2	102	25	3	0	37	0	2	13	73	2
割合 (23) / (1)	4.8%	0.8%	25.5%	3.4%	7.5%	0.0%	12.8%	0.0%	0.2%	1.5%	7.2%	1.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (24)	31	2	1	11	2	0	3	1	4	0	7	0
割合 (24) / (1)	0.6%	0.8%	0.3%	1.5%	5.0%	0.0%	1.0%	0.1%	0.5%	0.0%	0.7%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (26)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (27)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (27) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (28)	10	0	0	6	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (28) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (29)	31	4	7	7	1	3	1	0	2	2	3	1
割合 (29) / (1)	0.6%	1.5%	1.8%	0.9%	2.5%	6.0%	0.3%	0.0%	0.2%	0.2%	0.3%	0.5%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (30)	168	8	32	28	3	9	12	13	12	9	40	2
割合 (30) / (1)	3.1%	3.0%	8.0%	3.8%	7.5%	18.0%	4.1%	1.8%	1.4%	1.1%	4.0%	1.0%
PUB-FSO(公共業務用 浮標の無線標定に関する事項) (31)	27	2	7	7	1	1	0	0	5	0	4	0
割合 (31) / (1)	0.5%	0.8%	1.8%	0.9%	2.5%	2.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.4%	0.0%
PUB-GMC(公共業務用 税関事務に関する事項) (32)	28	4	0	4	1	1	3	5	1	0	7	2
割合 (32) / (1)	0.5%	1.5%	0.0%	0.5%	2.5%	2.0%	1.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.7%	1.0%
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (33)	7	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3	0
割合 (33) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (34)	12	3	0	1	2	0	1	3	0	0	1	1
割合 (34) / (1)	0.2%	1.1%	0.0%	0.1%	5.0%	0.0%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.5%
PUB-HST(公共業務用 港務通信に関する事項) (35)	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	衛星EPIRB(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)											

割合 (35) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (37)	246	18	32	43	6	10	17	26	14	13	62	5
割合 (37) / (1)	4.5%	6.8%	8.0%	5.8%	15.0%	20.0%	5.9%	3.7%	1.6%	1.5%	6.2%	2.5%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (38)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (39)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-TLG(公共業務用 電報の託送に関する事項) (40)	19	3	7	0	0	0	1	0	0	0	8	0
割合 (40) / (1)	0.4%	1.1%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,426	263	400	743	40	50	290	703	885	846	1,008	198
A3X (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1A (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (4)	5,423	263	400	743	40	50	290	700	885	846	1,008	198
割合 (4) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,426	263	400	743	40	50	290	703	885	846	1,008	198
20kHz (2)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	5,424	263	400	743	38	50	290	703	885	846	1,008	198
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	衛星EPIRB(400MHz帯)(無線航行移動局・遭難自動通報局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	124	8	8	16	3	3	13	17	14	8	27	10
令和2年度	153	9	9	21	4	3	15	21	18	10	36	10
平成29年度	204	12	14	26	6	4	13	41	21	10	50	11

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	152	12	9	16	3	3	20	17	17	14	31	10
令和2年度	184	14	10	21	6	3	21	23	21	16	39	10
平成29年度	242	18	16	26	10	4	17	43	28	15	54	11

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	152	12	9	16	3	3	20	17	17	14	31	10
DS(遭難自動通報局) (2)	49	2	0	8	0	0	13	5	0	11	5	5
割合 (2) / (1)	32.2%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	65.0%	29.4%	0.0%	78.6%	16.1%	50.0%
RO(無線航行移動局) (3)	103	10	9	8	3	3	7	12	17	3	26	5
割合 (3) / (1)	67.8%	83.3%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	35.0%	70.6%	100.0%	21.4%	83.9%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	衛星EPIRB(400MHz帯)(無線航行移動局・遭難自動通報局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	152	12	9	16	3	3	20	17	17	14	31	10
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (4)	96	5	9	8	3	3	7	11	16	3	26	5
割合 (4) / (1)	63.2%	41.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	35.0%	64.7%	94.1%	21.4%	83.9%	50.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (5) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (6)	46	2	0	7	0	0	13	5	0	11	5	3
割合 (6) / (1)	30.3%	16.7%	0.0%	43.8%	0.0%	0.0%	65.0%	29.4%	0.0%	78.6%	16.1%	30.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (7)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (8)	8	5	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	5.3%	41.7%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	152	12	9	16	3	3	20	17	17	14	31	10
G1B (2)	152	12	9	16	3	3	20	17	17	14	31	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	152	12	9	16	3	3	20	17	17	14	31	10
20kHz (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	150	12	9	16	3	3	18	17	17	14	31	10
割合 (3) / (1)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	船上通信設備(400MHz帯)(船上通信局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	130	18	3	22	0	0	35	17	22	6	18	0
令和2年度	129	16	3	21	0	0	34	16	25	6	18	0
平成29年度	114	15	3	20	0	0	34	12	16	6	17	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,589	113	49	1,116	0	0	458	204	251	99	299	0
令和2年度	2,646	109	49	1,106	0	0	498	239	264	77	304	0
平成29年度	2,415	96	49	997	0	0	478	212	233	77	273	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,589	113	49	1,116	0	0	458	204	251	99	299	0
MB(船上通信局) (2)	2,589	113	49	1,116	0	0	458	204	251	99	299	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,589	113	49	1,116	0	0	458	204	251	99	299	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	48	5	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0
割合 (2) / (1)	1.9%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.4%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (3)	2,541	108	49	1,116	0	0	458	204	251	99	256	0
割合 (3) / (1)	98.1%	95.6%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.6%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,589	113	49	1,116	0	0	458	204	251	99	299	0
F3E (2)	2,589	113	49	1,116	0	0	458	204	251	99	299	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	船上通信設備(400MHz帯)(船上通信局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,589	113	49	1,116	0	0	458	204	251	99	299	0
8.5kHz (2)	68	0	0	3	0	0	0	0	0	20	45	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.2%	15.1%	0.0%
16kHz (3)	831	8	12	405	0	0	43	59	160	14	130	0
割合 (3) / (1)	32.1%	7.1%	24.5%	36.3%	0.0%	0.0%	9.4%	28.9%	63.7%	14.1%	43.5%	0.0%
その他 (4)	1,690	105	37	708	0	0	415	145	91	65	124	0
割合 (4) / (1)	65.3%	92.9%	75.5%	63.4%	0.0%	0.0%	90.6%	71.1%	36.3%	65.7%	41.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	船上通信設備(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	705	23	25	132	6	5	30	88	189	158	124	23
令和2年度	648	20	23	123	7	6	22	80	163	153	117	23
平成29年度	460	19	19	109	6	6	18	64	92	110	73	10

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,716	42	45	437	10	6	47	208	356	300	221	44
令和2年度	1,589	44	44	431	10	7	39	193	294	278	207	42
平成29年度	1,152	45	39	389	8	7	30	150	150	187	130	17

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,716	42	45	437	10	6	47	208	356	300	221	44
MS(船舶局(特定船舶局を除く。)) (2)	1,592	42	43	412	10	6	41	198	317	274	208	41
割合 (2) / (1)	92.8%	100.0%	95.6%	94.3%	100.0%	100.0%	87.2%	95.2%	89.0%	91.3%	94.1%	93.2%
MSS(特定船舶局) (3)	124	0	2	25	0	0	6	10	39	26	13	3
割合 (3) / (1)	7.2%	0.0%	4.4%	5.7%	0.0%	0.0%	12.8%	4.8%	11.0%	8.7%	5.9%	6.8%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	船上通信設備(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,716	42	45	437	10	6	47	208	356	300	221	44
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	360	5	3	240	3	1	8	51	14	23	12	0
割合 (2) / (1)	21.0%	11.9%	6.7%	54.9%	30.0%	16.7%	17.0%	24.5%	3.9%	7.7%	5.4%	0.0%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	16	2	0	8	0	0	0	0	2	0	4	0
割合 (3) / (1)	0.9%	4.8%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	1.8%	0.0%
CCC-FSO(電気通信業務用 浮標の無線標定に関する事項) (4)	19	3	1	5	2	0	1	0	3	1	3	0
割合 (4) / (1)	1.1%	7.1%	2.2%	1.1%	20.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.8%	0.3%	1.4%	0.0%
CCC-MAA(電気通信業務用 船舶の航行に関する事項) (5)	361	5	3	241	3	1	8	51	14	23	12	0
割合 (5) / (1)	21.0%	11.9%	6.7%	55.1%	30.0%	16.7%	17.0%	24.5%	3.9%	7.7%	5.4%	0.0%
CCC-MCR(電気通信業務用 海洋の観測に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-OTG(電気通信業務用 無線標定に関する事項) (7)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
CCC-TLG(電気通信業務用 電報の託送に関する事項) (8)	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (8) / (1)	0.3%	2.4%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (9)	340	4	3	230	2	1	6	50	13	23	8	0
割合 (9) / (1)	19.8%	9.5%	6.7%	52.6%	20.0%	16.7%	12.8%	24.0%	3.7%	7.7%	3.6%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (10)	28	2	4	11	0	0	2	0	2	0	6	1
割合 (10) / (1)	1.6%	4.8%	8.9%	2.5%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.6%	0.0%	2.7%	2.3%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (11)	30	4	5	6	1	0	2	0	2	3	6	1
割合 (11) / (1)	1.7%	9.5%	11.1%	1.4%	10.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.6%	1.0%	2.7%	2.3%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (12)	46	3	12	10	1	3	5	2	5	4	1	0
割合 (12) / (1)	2.7%	7.1%	26.7%	2.3%	10.0%	50.0%	10.6%	1.0%	1.4%	1.3%	0.5%	0.0%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工事に する事項) (13)	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に する事項) (14)	61	4	6	13	0	0	3	9	12	3	8	3
割合 (14) / (1)	3.6%	9.5%	13.3%	3.0%	0.0%	0.0%	6.4%	4.3%	3.4%	1.0%	3.6%	6.8%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に する事項) (15)	1,654	36	34	424	7	4	44	203	352	300	208	42
割合 (15) / (1)	96.4%	85.7%	75.6%	97.0%	70.0%	66.7%	93.6%	97.6%	98.9%	100.0%	94.1%	95.5%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に する事項) (16)	38	1	0	20	1	2	2	0	0	2	10	0
割合 (16) / (1)	2.2%	2.4%	0.0%	4.6%	10.0%	33.3%	4.3%	0.0%	0.0%	0.7%	4.5%	0.0%
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に する事項) (17)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.1%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	船上通信設備(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)											
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (18)	1,462	27	13	368	4	1	32	188	333	276	183	37
割合 (18) / (1)	85.2%	64.3%	28.9%	84.2%	40.0%	16.7%	68.1%	90.4%	93.5%	92.0%	82.8%	84.1%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-TLG(一般業務用 電報の託送に関する事項) (21)	8	0	4	0	0	0	1	0	0	0	3	0
割合 (21) / (1)	0.5%	0.0%	8.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (22)	25	2	0	10	2	0	3	1	3	0	4	0
割合 (22) / (1)	1.5%	4.8%	0.0%	2.3%	20.0%	0.0%	6.4%	0.5%	0.8%	0.0%	1.8%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (23)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (24)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (25) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (26)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (27)	12	3	2	1	1	1	0	0	2	0	1	1
割合 (27) / (1)	0.7%	7.1%	4.4%	0.2%	10.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.5%	2.3%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (28)	59	7	11	11	3	2	4	3	6	0	10	2
割合 (28) / (1)	3.4%	16.7%	24.4%	2.5%	30.0%	33.3%	8.5%	1.4%	1.7%	0.0%	4.5%	4.5%
PUB-FSO(公共業務用 浮標の無線標定に関する事項) (29)	12	2	2	1	1	1	0	0	4	0	1	0
割合 (29) / (1)	0.7%	4.8%	4.4%	0.2%	10.0%	16.7%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.5%	0.0%
PUB-GMC(公共業務用 税関事務に関する事項) (30)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (30) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (31)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (31) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (32)	6	0	0	0	1	0	1	3	0	0	1	0
割合 (32) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	2.1%	1.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
PUB-HST(公共業務用 港務通信に関する事項) (33)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (34)	75	7	11	13	4	2	5	8	6	2	15	2
割合 (34) / (1)	4.4%	16.7%	24.4%	3.0%	40.0%	33.3%	10.6%	3.8%	1.7%	0.7%	6.8%	4.5%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (35)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	船上通信設備(400MHz帯)(船舶局・特定船舶局)

PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (36)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (36) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
PUB-TLG(公共業務用 電報の託送に関する事項) (37)	13	3	5	0	0	0	1	0	0	0	4	0
割合 (37) / (1)	0.8%	7.1%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,716	42	45	437	10	6	47	208	356	300	221	44
F3E (2)	1,713	42	45	435	10	6	47	208	355	300	221	44
割合 (2) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%
P0N (3)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,716	42	45	437	10	6	47	208	356	300	221	44
その他(*0N) (2)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	1,713	42	45	435	10	6	47	208	355	300	221	44
割合 (3) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	PLB(400MHz帯)(遭難自動通報局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,246	29	20	322	11	14	106	127	33	24	134	429
令和2年度	1,183	36	18	384	11	12	115	119	33	23	60	375
平成29年度	322	17	9	150	4	2	45	44	8	13	18	12

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,286	29	20	330	11	14	113	131	33	30	135	440
令和2年度	1,216	36	18	387	11	12	119	123	33	29	61	387
平成29年度	330	17	9	150	4	2	47	46	8	17	18	12

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,286	29	20	330	11	14	113	131	33	30	135	440
DS(遭難自動通報局) (2)	1,286	29	20	330	11	14	113	131	33	30	135	440
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,286	29	20	330	11	14	113	131	33	30	135	440
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (2)	1,286	29	20	330	11	14	113	131	33	30	135	440
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,286	29	20	330	11	14	113	131	33	30	135	440
G1B (2)	1,286	29	20	330	11	14	113	131	33	30	135	440
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,286	29	20	330	11	14	113	131	33	30	135	440
その他 (2)	1,286	29	20	330	11	14	113	131	33	30	135	440
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(400MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	482	29	41	144	7	10	44	122	38	14	71	7
令和2年度	483	28	43	149	7	11	51	112	38	14	71	6
平成29年度	498	28	46	152	10	12	49	104	34	14	85	8

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,093	67	89	1,082	7	11	183	310	70	27	210	37
令和2年度	2,160	68	90	1,158	8	11	195	300	61	28	216	25
平成29年度	2,014	57	87	1,055	11	16	190	269	48	29	222	30

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,093	67	89	1,082	7	11	183	310	70	27	210	37
MA(航空機局) (2)	2,093	67	89	1,082	7	11	183	310	70	27	210	37
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(400MHz帯)(航空局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許）【単位：局】

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,093	67	89	1,082	7	11	183	310	70	27	210	37
GEN-ACB(一般業務用 飛行援助に関する事項) (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (3)	624	25	43	231	3	7	35	132	53	9	83	3
割合 (3) / (1)	29.8%	37.3%	48.3%	21.3%	42.9%	63.6%	19.1%	42.6%	75.7%	33.3%	39.5%	8.1%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (4)	1,877	49	69	1,011	5	7	142	290	61	17	191	35
割合 (4) / (1)	89.7%	73.1%	77.5%	93.4%	71.4%	63.6%	77.6%	93.5%	87.1%	63.0%	91.0%	94.6%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (5)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	8.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (6)	48	16	15	1	0	0	1	0	0	0	15	0
割合 (6) / (1)	2.3%	23.9%	16.9%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (7)	2,009	64	78	1,058	5	8	174	299	62	23	201	37
割合 (7) / (1)	96.0%	95.5%	87.6%	97.8%	71.4%	72.7%	95.1%	96.5%	88.6%	85.2%	95.7%	100.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (8)	13	0	0	10	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (9)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACR(公共業務用 航空機の修理に関する事項) (10)	76	3	8	21	2	3	9	10	7	4	9	0
割合 (10) / (1)	3.6%	4.5%	9.0%	1.9%	28.6%	27.3%	4.9%	3.2%	10.0%	14.8%	4.3%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (11)	41	2	5	7	2	3	4	3	5	4	6	0
割合 (11) / (1)	2.0%	3.0%	5.6%	0.6%	28.6%	27.3%	2.2%	1.0%	7.1%	14.8%	2.9%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (12)	40	1	3	17	1	0	5	8	2	0	3	0
割合 (12) / (1)	1.9%	1.5%	3.4%	1.6%	14.3%	0.0%	2.7%	2.6%	2.9%	0.0%	1.4%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (13)	77	3	8	21	2	3	9	11	7	4	9	0
割合 (13) / (1)	3.7%	4.5%	9.0%	1.9%	28.6%	27.3%	4.9%	3.5%	10.0%	14.8%	4.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(400MHz帯)(航空局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,093	67	89	1,082	7	11	183	310	70	27	210	37
A3E (2)	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (3)	2,091	67	89	1,082	7	11	182	309	70	27	210	37
割合 (3) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (4)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,093	67	89	1,082	7	11	183	310	70	27	210	37
20kHz (2)	62	2	0	2	0	0	5	9	43	0	1	0
割合 (2) / (1)	3.0%	3.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	2.7%	2.9%	61.4%	0.0%	0.5%	0.0%
その他 (3)	2,031	65	89	1,080	7	11	178	301	27	27	209	37
割合 (3) / (1)	97.0%	97.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	97.3%	97.1%	38.6%	100.0%	99.5%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空管制用無線(400MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
令和2年度	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
平成29年度	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
FA(航空局) (2)	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
A3E (2)	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空管制用無線(400MHz帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	3
6kHz (2)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
割合 (3) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空関係事業用(400MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	3	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0
令和2年度	7	3	0	0	0	0	2	2	0	1	4	0
平成29年度	9	4	1	0	1	1	3	3	1	1	4	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	12	4	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0
令和2年度	15	4	0	0	0	0	2	4	0	1	4	0
平成29年度	25	6	1	0	1	1	3	5	3	1	4	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	4	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0
FB(基地局) (2)	12	4	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	4	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (2)	12	4	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	4	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0
F3E (2)	12	4	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	4	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0
8.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
その他 (3)	11	4	0	0	0	0	2	4	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	91.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空関係事業用(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	3	0	2	0	0	2	2	0	0	2	0
令和2年度	7	3	0	2	0	0	2	2	0	1	4	0
平成29年度	9	4	1	2	1	1	3	3	1	1	4	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	702	274	0	2	0	0	94	184	0	0	148	0
令和2年度	968	274	0	5	0	0	94	283	0	46	266	0
平成29年度	1,396	407	40	5	23	31	206	327	64	38	255	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	702	274	0	2	0	0	94	184	0	0	148	0
ML(陸上移動局) (2)	702	274	0	2	0	0	94	184	0	0	148	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	702	274	0	2	0	0	94	184	0	0	148	0
GEN-ACY(一般業務用 飛行場における地上管制に関する事項) (2)	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	702	274	0	2	0	0	94	184	0	0	148	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	702	274	0	2	0	0	94	184	0	0	148	0
F3E (2)	702	274	0	2	0	0	94	184	0	0	148	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空関係事業用(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	702	274	0	2	0	0	94	184	0	0	148	0
8.5kHz (2)	171	81	0	0	0	0	33	55	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	24.4%	29.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	35.1%	29.9%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
その他 (3)	531	193	0	2	0	0	61	129	0	0	146	0
割合 (3) / (1)	75.6%	70.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	64.9%	70.1%	0.0%	0.0%	98.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(400MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
令和2年度	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
平成29年度	3	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
令和2年度	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
平成29年度	5	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
FA(航空局) (2)	5	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	5	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
A3E (2)	5	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
6kHz (2)	5	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(400MHz帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
令和2年度	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
平成29年度	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
令和2年度	24	0	0	2	0	0	22	0	0	0	0	0
平成29年度	31	0	0	3	0	0	28	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
MA(航空機局) (2)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (3)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (4)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
A3E (2)	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	76.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	86.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (3)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(400MHz帯)(航空機局)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
その他 (2)	17	0	0	2	0	0	15	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	航空レジャー用無線(400MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0
令和2年度	10	2	0	3	2	0	0	0	2	1	1	0
平成29年度	10	2	0	3	2	0	0	0	2	1	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	219	0	0	205	3	0	0	0	7	1	3	0
令和2年度	277	4	0	254	8	0	0	0	7	1	3	0
平成29年度	332	4	0	307	8	0	0	0	7	3	3	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	219	0	0	205	3	0	0	0	7	1	3	0
MP(携帯局) (2)	219	0	0	205	3	0	0	0	7	1	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	219	0	0	205	3	0	0	0	7	1	3	0
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (2)	219	0	0	205	3	0	0	0	7	1	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	219	0	0	205	3	0	0	0	7	1	3	0
F3E (2)	219	0	0	205	3	0	0	0	7	1	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	219	0	0	205	3	0	0	0	7	1	3	0
8.5kHz (2)	199	0	0	186	3	0	0	0	7	0	3	0
割合 (2) / (1)	90.9%	0.0%	0.0%	90.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
その他 (3)	20	0	0	19	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	DCP(400MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	439	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	440	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	445	0	0	445	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	439	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0
TC(地球局) (2)	439	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	439	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (2)	439	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (3)	439	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	439	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0
G1D (2)	438	0	0	438	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	99.8%	0.0%	0.0%	99.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	DCP(400MHz帯)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	439	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8kHz (2)	438	0	0	438	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	99.8%	0.0%	0.0%	99.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アルゴシステム

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	64	4	4	36	5	2	1	11	1	1	5	2
令和2年度	64	11	4	32	3	1	1	10	1	1	5	2
平成29年度	78	20	4	36	3	2	3	7	1	2	4	3

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,052	107	41	648	28	5	71	44	4	4	63	37
令和2年度	1,146	120	58	773	7	4	63	28	14	5	52	22
平成29年度	1,613	261	87	1,043	22	5	38	38	13	18	60	28

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,052	107	41	648	28	5	71	44	4	4	63	37
EX(実験試験局) (2)	1,052	107	41	648	28	5	71	44	4	4	63	37
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,052	107	41	648	28	5	71	44	4	4	63	37
EXP-OTP(実験試験用 アルゴシステム データ伝送に関する事項) (2)	1,052	107	41	648	28	5	71	44	4	4	63	37
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,052	107	41	648	28	5	71	44	4	4	63	37
F1D (2)	13	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.2%	0.0%	7.3%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (3)	1,052	107	41	648	28	5	71	44	4	4	63	37
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	アルゴシステム

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,052	107	41	648	28	5	71	44	4	4	63	37
7kHz (2)	13	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.2%	0.0%	7.3%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (3)	1,052	107	41	648	28	5	71	44	4	4	63	37
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	無線呼出用無線(400MHz帯)(無線呼出局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
RP(無線呼出局) (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
F2B (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	65	5	3	8	2	1	8	7	13	6	20	2
令和2年度	92	5	8	10	3	2	13	9	17	7	26	2
平成29年度	121	7	11	11	3	3	15	9	18	11	39	4

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,329	257	305	300	108	116	234	214	348	82	347	18
令和2年度	2,458	294	321	315	115	118	240	220	356	77	391	11
平成29年度	2,626	317	346	336	122	122	254	234	375	82	429	9

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,329	257	305	300	108	116	234	214	348	82	347	18
FX(固定局) (2)	2,329	257	305	300	108	116	234	214	348	82	347	18
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,329	257	305	300	108	116	234	214	348	82	347	18
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	214	25	4	14	2	0	17	22	27	10	91	2
割合 (2) / (1)	9.2%	9.7%	1.3%	4.7%	1.9%	0.0%	7.3%	10.3%	7.8%	12.2%	26.2%	11.1%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (3)	2,115	232	301	286	106	116	217	192	321	72	256	16
割合 (3) / (1)	90.8%	90.3%	98.7%	95.3%	98.1%	100.0%	92.7%	89.7%	92.2%	87.8%	73.8%	88.9%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	1.2%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (5)	12	0	0	2	1	0	9	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.9%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (6)	65	0	0	0	0	0	6	0	2	0	57	0
割合 (6) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.6%	0.0%	16.4%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,329	257	305	300	108	116	234	214	348	82	347	18
F2D (2)	2,234	255	303	289	106	116	225	199	328	74	321	18
割合 (2) / (1)	95.9%	99.2%	99.3%	96.3%	98.1%	100.0%	96.2%	93.0%	94.3%	90.2%	92.5%	100.0%
F3E (3)	1,828	152	253	199	101	115	214	141	256	79	300	18
割合 (3) / (1)	78.5%	59.1%	83.0%	66.3%	93.5%	99.1%	91.5%	65.9%	73.6%	96.3%	86.5%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,329	257	305	300	108	116	234	214	348	82	347	18
8.5kHz (2)	2,295	248	305	284	108	116	231	212	348	80	345	18
割合 (2) / (1)	98.5%	96.5%	100.0%	94.7%	100.0%	100.0%	98.7%	99.1%	100.0%	97.6%	99.4%	100.0%
16kHz (3)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
その他 (4)	30	9	0	14	0	0	2	2	0	2	1	0
割合 (4) / (1)	1.3%	3.5%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.9%	0.9%	0.0%	2.4%	0.3%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	51	3	2	7	2	1	5	5	10	2	13	1
割合 (3) / (2)	72.9%	60.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	71.4%	83.3%	76.9%	40.0%	68.4%	50.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	7	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	1
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	16.7%	0.0%	20.0%	15.8%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	12	2	1	0	0	0	1	0	3	2	3	0
割合 (5) / (2)	17.1%	40.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	23.1%	40.0%	15.8%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	58	3	2	7	2	1	6	6	10	3	16	2
有効回答数 (2)	58	3	2	7	2	1	6	6	10	3	16	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	6	0	0	0	1	0	1	1	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	16.7%	20.0%	0.0%	6.3%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	18	1	1	1	1	1	2	2	3	1	4	1
割合 (5) / (2)	31.0%	33.3%	50.0%	14.3%	50.0%	100.0%	33.3%	33.3%	30.0%	33.3%	25.0%	50.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	13	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
割合 (6) / (2)	22.4%	33.3%	50.0%	14.3%	50.0%	100.0%	33.3%	16.7%	10.0%	33.3%	12.5%	50.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0
割合 (7) / (2)	8.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	10.0%	0.0%	18.8%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	54	3	2	6	2	1	6	6	8	3	15	2
割合 (8) / (2)	93.1%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	93.8%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	47	3	2	4	2	1	5	4	8	2	15	1
割合 (9) / (2)	81.0%	100.0%	100.0%	57.1%	100.0%	100.0%	83.3%	66.7%	80.0%	66.7%	93.8%	50.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	3	2	6	2	1	6	6	8	3	15	2
有効回答数 (2)	54	3	2	6	2	1	6	6	8	3	15	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	7.4%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	6.7%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	12.5%	0.0%	6.7%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	12	1	0	1	0	0	2	1	1	1	5	0
割合 (5) / (2)	22.2%	33.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	16.7%	12.5%	33.3%	33.3%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	9	1	1	1	0	0	2	1	0	0	2	1
割合 (6) / (2)	16.7%	33.3%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%	13.3%	50.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	26	1	1	3	2	1	2	3	4	2	6	1
割合 (7) / (2)	48.1%	33.3%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	50.0%	66.7%	40.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (7) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	52	3	2	5	2	1	6	5	9	3	15	1
割合 (3) / (2)	74.3%	60.0%	66.7%	71.4%	100.0%	100.0%	85.7%	83.3%	69.2%	60.0%	78.9%	50.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	16	2	1	2	0	0	1	0	4	2	3	1
割合 (5) / (2)	22.9%	40.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	30.8%	40.0%	15.8%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	3	2	5	2	1	6	6	9	3	16	1
有効回答数 (2)	54	3	2	5	2	1	6	6	9	3	16	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	24	1	1	1	1	1	4	2	3	1	8	1
割合 (3) / (2)	44.4%	33.3%	50.0%	20.0%	50.0%	100.0%	66.7%	33.3%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	19	1	1	1	1	1	2	2	3	1	5	1
割合 (4) / (2)	35.2%	33.3%	50.0%	20.0%	50.0%	100.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	31.3%	100.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	46	3	2	5	2	1	5	4	7	3	13	1
割合 (5) / (2)	85.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	66.7%	77.8%	100.0%	81.3%	100.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	22	1	1	2	1	1	3	3	3	2	4	1
割合 (6) / (2)	40.7%	33.3%	50.0%	40.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	33.3%	66.7%	25.0%	100.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	7	0	0	1	1	0	2	2	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	13.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	33.3%	33.3%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	38	3	2	3	2	1	3	2	6	1	14	1
割合 (9) / (2)	70.4%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	33.3%	66.7%	33.3%	87.5%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	50	3	1	6	2	1	6	6	8	3	13	1
割合 (3) / (2)	71.4%	60.0%	33.3%	85.7%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	61.5%	60.0%	68.4%	50.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	4.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	17	2	1	1	0	0	1	0	5	2	4	1
割合 (5) / (2)	24.3%	40.0%	33.3%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	38.5%	40.0%	21.1%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	2	2	1	0	0	1	0	5	2	6	1
有効回答数 (2)	20	2	2	1	0	0	1	0	5	2	6	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	7	0	1	0	0	0	0	0	3	1	2	0
割合 (3) / (2)	35.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	50.0%	33.3%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	10	0	1	0	0	0	1	0	4	1	3	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	80.0%	50.0%	50.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	33	1	0	2	1	0	5	5	6	2	11	0
割合 (3) / (2)	47.1%	20.0%	0.0%	28.6%	50.0%	0.0%	71.4%	83.3%	46.2%	40.0%	57.9%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	18	3	2	1	1	1	0	1	3	1	4	1
割合 (4) / (2)	25.7%	60.0%	66.7%	14.3%	50.0%	100.0%	0.0%	16.7%	23.1%	20.0%	21.1%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	19	1	1	4	0	0	2	0	4	2	4	1
割合 (5) / (2)	27.1%	20.0%	33.3%	57.1%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	30.8%	40.0%	21.1%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	4	3	5	1	1	2	1	7	3	8	2
有効回答数 (2)	37	4	3	5	1	1	2	1	7	3	8	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	5	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	13.5%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	28.6%	0.0%	12.5%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	12	3	1	2	1	1	0	0	1	0	2	1
割合 (5) / (2)	32.4%	75.0%	33.3%	40.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	25.0%	50.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	16	1	2	2	1	1	1	0	5	1	2	0
割合 (6) / (2)	43.2%	25.0%	66.7%	40.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	71.4%	33.3%	25.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	22	2	3	4	1	1	1	0	2	2	4	2
割合 (7) / (2)	59.5%	50.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	28.6%	66.7%	50.0%	100.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	28	1	1	3	1	0	5	4	4	2	7	0
割合 (3) / (2)	40.0%	20.0%	33.3%	42.9%	50.0%	0.0%	71.4%	66.7%	30.8%	40.0%	36.8%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	19	1	1	1	1	1	0	2	3	1	7	1
割合 (4) / (2)	27.1%	20.0%	33.3%	14.3%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	23.1%	20.0%	36.8%	50.0%
3. 対策を実施していない (5)	23	3	1	3	0	0	2	0	6	2	5	1
割合 (5) / (2)	32.9%	60.0%	33.3%	42.9%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	46.2%	40.0%	26.3%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	42	4	2	4	1	1	2	2	9	3	12	2
有効回答数 (2)	42	4	2	4	1	1	2	2	9	3	12	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	12	1	0	2	0	0	0	1	3	1	4	0
割合 (3) / (2)	28.6%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	11.9%	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	12	1	1	1	0	0	1	0	4	1	3	0
割合 (6) / (2)	28.6%	25.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	44.4%	33.3%	25.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	19	2	1	2	1	1	1	1	4	0	5	1
割合 (7) / (2)	45.2%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	44.4%	0.0%	41.7%	50.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (9) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	33.3%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	47	3	3	6	2	1	5	4	7	1	13	2
割合 (3) / (2)	67.1%	60.0%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	71.4%	66.7%	53.8%	20.0%	68.4%	100.0%
2. 271日～364日 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	2.9%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	6	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0
割合 (8) / (2)	8.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	16.7%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	12	1	0	1	0	0	1	0	2	2	5	0
割合 (9) / (2)	17.1%	20.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	15.4%	40.0%	26.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	58	4	3	6	2	1	6	6	11	3	14	2
有効回答数(2)	58	4	3	6	2	1	6	6	11	3	14	2
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	24	1	1	3	1	1	3	2	3	1	7	1
割合(3)/(2)	41.4%	25.0%	33.3%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	27.3%	33.3%	50.0%	50.0%
1~2時(4)	23	1	1	2	1	1	3	2	3	1	7	1
割合(4)/(2)	39.7%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	27.3%	33.3%	50.0%	50.0%
2~3時(5)	23	1	1	2	1	1	3	2	3	1	7	1
割合(5)/(2)	39.7%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	27.3%	33.3%	50.0%	50.0%
3~4時(6)	23	1	1	2	1	1	3	2	3	1	7	1
割合(6)/(2)	39.7%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	27.3%	33.3%	50.0%	50.0%
4~5時(7)	23	1	1	2	1	1	3	2	3	1	7	1
割合(7)/(2)	39.7%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	27.3%	33.3%	50.0%	50.0%
5~6時(8)	25	1	1	2	1	1	3	2	4	1	8	1
割合(8)/(2)	43.1%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	36.4%	33.3%	57.1%	50.0%
6~7時(9)	32	2	1	2	1	1	5	2	5	1	11	1
割合(9)/(2)	55.2%	50.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	83.3%	33.3%	45.5%	33.3%	78.6%	50.0%
7~8時(10)	33	1	2	2	1	1	4	4	6	1	9	2
割合(10)/(2)	56.9%	25.0%	66.7%	33.3%	50.0%	100.0%	66.7%	66.7%	54.5%	33.3%	64.3%	100.0%
8~9時(11)	31	1	1	2	1	1	4	2	7	3	8	1
割合(11)/(2)	53.4%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	66.7%	33.3%	63.6%	100.0%	57.1%	50.0%
9~10時(12)	33	1	1	2	1	1	5	2	6	3	10	1
割合(12)/(2)	56.9%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	83.3%	33.3%	54.5%	100.0%	71.4%	50.0%
10~11時(13)	32	1	1	2	1	1	5	2	6	3	9	1
割合(13)/(2)	55.2%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	83.3%	33.3%	54.5%	100.0%	64.3%	50.0%
11~12時(14)	37	3	1	2	1	1	6	3	6	2	11	1
割合(14)/(2)	63.8%	75.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	54.5%	66.7%	78.6%	50.0%
12~13時(15)	46	3	3	4	2	1	5	5	8	2	11	2
割合(15)/(2)	79.3%	75.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	83.3%	83.3%	72.7%	66.7%	78.6%	100.0%
13~14時(16)	35	1	1	2	1	1	5	3	7	3	10	1
割合(16)/(2)	60.3%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	83.3%	50.0%	63.6%	100.0%	71.4%	50.0%
14~15時(17)	34	1	1	2	1	1	5	2	7	3	10	1
割合(17)/(2)	58.6%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	83.3%	33.3%	63.6%	100.0%	71.4%	50.0%
15~16時(18)	35	1	1	2	1	1	6	2	7	3	10	1
割合(18)/(2)	60.3%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	100.0%	33.3%	63.6%	100.0%	71.4%	50.0%
16~17時(19)	36	2	1	2	1	1	6	3	6	2	11	1
割合(19)/(2)	62.1%	50.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	54.5%	66.7%	78.6%	50.0%
17~18時(20)	35	2	2	2	1	1	4	3	7	2	10	1
割合(20)/(2)	60.3%	50.0%	66.7%	33.3%	50.0%	100.0%	66.7%	50.0%	63.6%	66.7%	71.4%	50.0%
18~19時(21)	33	1	1	4	2	1	4	5	4	1	8	2
割合(21)/(2)	56.9%	25.0%	33.3%	66.7%	100.0%	100.0%	66.7%	83.3%	36.4%	33.3%	57.1%	100.0%
19~20時(22)	28	1	1	2	1	1	4	2	5	1	9	1
割合(22)/(2)	48.3%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	66.7%	33.3%	45.5%	33.3%	64.3%	50.0%
20~21時(23)	25	1	1	2	1	1	3	2	4	1	8	1
割合(23)/(2)	43.1%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	36.4%	33.3%	57.1%	50.0%
21~22時(24)	23	1	1	2	1	1	3	2	3	1	7	1
割合(24)/(2)	39.7%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	27.3%	33.3%	50.0%	50.0%
22~23時(25)	23	1	1	2	1	1	3	2	3	1	7	1
割合(25)/(2)	39.7%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	27.3%	33.3%	50.0%	50.0%
23~24時(26)	23	1	1	2	1	1	3	2	3	1	7	1
割合(26)/(2)	39.7%	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%	27.3%	33.3%	50.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	16	1	1	2	0	0	1	0	7	1	3	0
割合 (5) / (2)	22.9%	20.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	53.8%	20.0%	15.8%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	52	4	2	5	1	1	6	6	6	4	15	2
割合 (6) / (2)	74.3%	80.0%	66.7%	71.4%	50.0%	100.0%	85.7%	100.0%	46.2%	80.0%	78.9%	100.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	1	1	2	1	0	1	0	7	1	4	0
有効回答数 (2)	18	1	1	2	1	0	1	0	7	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	4	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	4	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
割合 (4) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0
割合 (5) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
4. その他 (6)	7	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0
割合 (6) / (2)	38.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	100.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	9	1	1	1	0	0	1	0	3	1	1	0
割合 (4) / (2)	12.9%	20.0%	33.3%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	23.1%	20.0%	5.3%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	60	4	2	6	2	1	6	6	9	4	18	2
割合 (5) / (2)	85.7%	80.0%	66.7%	85.7%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	69.2%	80.0%	94.7%	100.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	1	1	1	0	0	1	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	9	1	1	1	0	0	1	0	3	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	8	1	1	1	0	0	1	0	3	0	1	0
割合 (5) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)	70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	20	2	1	2	0	0	1	4	2	1	7	0
割合 (3) / (2)	28.6%	40.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	14.3%	66.7%	15.4%	20.0%	36.8%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	42	3	2	5	1	1	6	2	10	3	8	1
割合 (4) / (2)	60.0%	60.0%	66.7%	71.4%	50.0%	100.0%	85.7%	33.3%	76.9%	60.0%	42.1%	50.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	8	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	1
割合 (5) / (2)	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	20.0%	21.1%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	50	3	2	5	2	1	6	2	11	4	12	2
有効回答数 (2)	50	3	2	5	2	1	6	2	11	4	12	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	25.0%	8.3%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	40	3	2	5	1	1	5	2	7	3	9	2
割合 (10) / (2)	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	83.3%	100.0%	63.6%	75.0%	75.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	3	2	5	1	1	5	2	7	3	9	2
有効回答数 (2)	40	3	2	5	1	1	5	2	7	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	18	1	1	3	1	1	2	1	3	1	3	1
割合 (3) / (2)	45.0%	33.3%	50.0%	60.0%	100.0%	100.0%	40.0%	50.0%	42.9%	33.3%	33.3%	50.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	22	3	1	2	1	1	2	2	3	3	2	2
割合 (4) / (2)	55.0%	100.0%	50.0%	40.0%	100.0%	100.0%	40.0%	100.0%	42.9%	100.0%	22.2%	100.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	5.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	10	0	0	2	0	0	2	0	3	0	3	0
割合 (7) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	42.9%	0.0%	33.3%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1
割合 (11) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	22.2%	50.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (12) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	11.1%	0.0%
11. その他 (13)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (13) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	0	1	2	0	0	2	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	11	0	1	2	0	0	2	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	7	0	1	2	0	0	0	0	2	0	2	0
割合 (3) / (2)	63.6%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	4	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3,397	251	603	298	284	117	228	208	348	80	907	73
有効回答数 (2)	3,397	251	603	298	284	117	228	208	348	80	907	73
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	258	0	131	1	72	0	14	0	20	0	18	2
割合 (3) / (2)	7.6%	0.0%	21.7%	0.3%	25.4%	0.0%	6.1%	0.0%	5.7%	0.0%	2.0%	2.7%
2. 1年以上3年未満 (4)	294	12	6	4	79	0	28	52	21	0	86	6
割合 (4) / (2)	8.7%	4.8%	1.0%	1.3%	27.8%	0.0%	12.3%	25.0%	6.0%	0.0%	9.5%	8.2%
3. 3年以上10年未満 (5)	980	33	285	97	79	15	99	74	141	0	127	30
割合 (5) / (2)	28.8%	13.1%	47.3%	32.6%	27.8%	12.8%	43.4%	35.6%	40.5%	0.0%	14.0%	41.1%
4. 10年以上20年未満 (6)	908	46	153	190	34	8	79	80	152	74	63	29
割合 (6) / (2)	26.7%	18.3%	25.4%	63.8%	12.0%	6.8%	34.6%	38.5%	43.7%	92.5%	6.9%	39.7%
5. 20年以上30年未満 (7)	325	61	20	2	1	35	6	0	6	3	191	0
割合 (7) / (2)	9.6%	24.3%	3.3%	0.7%	0.4%	29.9%	2.6%	0.0%	1.7%	3.8%	21.1%	0.0%
6. 30年以上 (8)	632	99	8	4	19	59	2	2	8	3	422	6
割合 (8) / (2)	18.6%	39.4%	1.3%	1.3%	6.7%	50.4%	0.9%	1.0%	2.3%	3.8%	46.5%	8.2%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用テレメータ(400MHz帯)

⑫ 代替可能性② [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)		70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	30	3	1	3	1	0	3	3	8	0	8	0
	割合 (3) / (2)	42.9%	60.0%	33.3%	42.9%	50.0%	0.0%	42.9%	50.0%	61.5%	0.0%	42.1%	0.0%
	2. 代替できない (4)	40	2	2	4	1	1	4	3	5	5	11	2
	割合 (4) / (2)	57.1%	40.0%	66.7%	57.1%	50.0%	100.0%	57.1%	50.0%	38.5%	100.0%	57.9%	100.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	26	3	1	3	1	0	4	2	6	0	6	0
	割合 (5) / (2)	37.1%	60.0%	33.3%	42.9%	50.0%	0.0%	57.1%	33.3%	46.2%	0.0%	31.6%	0.0%
	2. 代替できない (6)	44	2	2	4	1	1	3	4	7	5	13	2
	割合 (6) / (2)	62.9%	40.0%	66.7%	57.1%	50.0%	100.0%	42.9%	66.7%	53.8%	100.0%	68.4%	100.0%
3. LPWA(LoRA等)	1. 代替可能 (7)	23	3	1	3	0	0	3	2	5	0	6	0
	割合 (7) / (2)	32.9%	60.0%	33.3%	42.9%	0.0%	0.0%	42.9%	33.3%	38.5%	0.0%	31.6%	0.0%
	2. 代替できない (8)	47	2	2	4	2	1	4	4	8	5	13	2
	割合 (8) / (2)	67.1%	40.0%	66.7%	57.1%	100.0%	100.0%	57.1%	66.7%	61.5%	100.0%	68.4%	100.0%
対象回答数 (9)		8	0	0	2	0	0	0	1	1	0	3	1
有効回答数 (10)		8	0	0	2	0	0	0	1	1	0	3	1
有効回答率 (10) / (9)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4. その他	1. 代替可能 (11)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (11) / (10)	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (12)	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1
	割合 (12) / (10)	75.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答数 (2)		70	5	3	7	2	1	7	6	13	5	19	2
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)		45	4	2	3	2	1	5	4	8	3	11	2
	割合 (3) / (2)	64.3%	80.0%	66.7%	42.9%	100.0%	100.0%	71.4%	66.7%	61.5%	60.0%	57.9%	100.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)		63	4	3	7	2	1	7	5	13	3	16	2
	割合 (4) / (2)	90.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	60.0%	84.2%	100.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)		15	2	0	3	1	0	1	2	1	0	4	1
	割合 (5) / (2)	21.4%	40.0%	0.0%	42.9%	50.0%	0.0%	14.3%	33.3%	7.7%	0.0%	21.1%	50.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)		4	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
	割合 (6) / (2)	5.7%	0.0%	0.0%	14.3%	50.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
5. その他 (7)		4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0
	割合 (7) / (2)	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	20.0%	10.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	79	2	12	8	6	5	8	9	6	5	24	2
令和2年度	79	2	10	8	6	5	8	9	6	5	26	2
平成29年度	86	2	9	8	6	6	8	10	6	6	31	2

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4,871	331	561	367	124	107	344	550	630	302	1,532	23
令和2年度	4,910	332	546	365	125	107	369	563	637	304	1,539	23
平成29年度	4,976	359	533	374	115	112	370	589	636	306	1,555	27

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,871	331	561	367	124	107	344	550	630	302	1,532	23
FB(基地局) (2)	8	0	0	0	3	0	0	0	4	1	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.3%	0.0%	0.0%
FX(固定局) (3)	4,850	331	561	367	114	107	344	550	621	300	1,532	23
割合 (3) / (1)	99.6%	100.0%	100.0%	100.0%	91.9%	100.0%	100.0%	100.0%	98.6%	99.3%	100.0%	100.0%
ML(陸上移動局) (4)	13	0	0	0	7	0	0	0	5	1	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.3%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,871	331	561	367	124	107	344	550	630	302	1,532	23
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	10	0	0	0	0	0	0	0	7	0	3	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.2%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	4,871	331	561	367	124	107	344	550	630	302	1,532	23
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,871	331	561	367	124	107	344	550	630	302	1,532	23
F2D (2)	4,821	331	561	367	114	107	343	528	622	300	1,525	23
割合 (2) / (1)	99.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.9%	100.0%	99.7%	96.0%	98.7%	99.3%	99.5%	100.0%
F3E (3)	3,969	240	542	358	107	104	344	369	533	172	1,177	23
割合 (3) / (1)	81.5%	72.5%	96.6%	97.5%	86.3%	97.2%	100.0%	67.1%	84.6%	57.0%	76.8%	100.0%

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,871	331	561	367	124	107	344	550	630	302	1,532	23
8.5kHz (2)	4,866	330	561	367	120	107	344	550	630	302	1,532	23
割合 (2) / (1)	99.9%	99.7%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16kHz (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	55	1	8	6	3	3	7	3	2	4	18	0
割合 (3) / (2)	65.5%	50.0%	66.7%	85.7%	50.0%	60.0%	100.0%	37.5%	33.3%	80.0%	75.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	22	1	4	1	1	1	0	4	4	1	3	2
割合 (4) / (2)	26.2%	50.0%	33.3%	14.3%	16.7%	20.0%	0.0%	50.0%	66.7%	20.0%	12.5%	100.0%
3. 対策を実施していない (5)	7	0	0	0	2	1	0	1	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	77	2	12	7	4	4	7	7	6	5	21	2
有効回答数 (2)	77	2	12	7	4	4	7	7	6	5	21	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	4.8%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	8	1	1	0	1	0	0	2	0	1	1	1
割合 (5) / (2)	10.4%	50.0%	8.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	20.0%	4.8%	50.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	9	1	2	0	0	0	2	2	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	11.7%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	28.6%	0.0%	20.0%	4.8%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (7) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	4.8%	50.0%
6. 予備電源を保有している (8)	70	2	11	6	4	4	6	6	6	5	18	2
割合 (8) / (2)	90.9%	100.0%	91.7%	85.7%	100.0%	100.0%	85.7%	85.7%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	62	1	8	7	3	4	7	5	2	5	18	2
割合 (9) / (2)	80.5%	50.0%	66.7%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	71.4%	33.3%	100.0%	85.7%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	2	11	6	4	4	6	6	6	5	18	2
有効回答数 (2)	70	2	11	6	4	4	6	6	6	5	18	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 12時間未満 (3)	8	0	0	1	1	1	1	1	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	11.4%	0.0%	0.0%	16.7%	25.0%	25.0%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	5.6%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	13	1	2	0	0	0	0	2	0	1	7	0
割合 (5) / (2)	18.6%	50.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	20.0%	38.9%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	10	0	4	0	0	1	1	1	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	14.3%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	25.0%	16.7%	16.7%	16.7%	0.0%	11.1%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	36	1	5	5	2	2	4	2	4	4	5	2
割合 (7) / (2)	51.4%	50.0%	45.5%	83.3%	50.0%	50.0%	66.7%	33.3%	66.7%	80.0%	27.8%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	1	1	0	0	1	1	0	0	3	0
有効回答数 (2)	7	0	1	1	0	0	1	1	0	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	14.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	62	1	9	5	4	3	6	4	4	5	19	2
割合 (3) / (2)	73.8%	50.0%	75.0%	71.4%	66.7%	60.0%	85.7%	50.0%	66.7%	100.0%	79.2%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	13	1	3	2	0	1	0	2	2	0	2	0
割合 (4) / (2)	15.5%	50.0%	25.0%	28.6%	0.0%	20.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	8.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	9	0	0	0	2	1	1	2	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	10.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%	14.3%	25.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	75	2	12	7	4	4	6	6	6	5	21	2
有効回答数 (2)	75	2	12	7	4	4	6	6	6	5	21	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	41	2	3	4	2	2	4	3	5	4	11	1
割合 (3) / (2)	54.7%	100.0%	25.0%	57.1%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	83.3%	80.0%	52.4%	50.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	14	1	3	1	1	0	1	3	1	1	2	0
割合 (4) / (2)	18.7%	50.0%	25.0%	14.3%	25.0%	0.0%	16.7%	50.0%	16.7%	20.0%	9.5%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	60	2	8	3	3	4	5	5	6	5	17	2
割合 (5) / (2)	80.0%	100.0%	66.7%	42.9%	75.0%	100.0%	83.3%	83.3%	100.0%	100.0%	81.0%	100.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	10	1	1	2	0	1	1	2	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	13.3%	50.0%	8.3%	28.6%	0.0%	25.0%	16.7%	33.3%	16.7%	0.0%	4.8%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	8	1	1	1	1	0	0	3	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	10.7%	50.0%	8.3%	14.3%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	4.0%	0.0%	8.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	57	2	9	6	4	2	3	4	5	4	16	2
割合 (9) / (2)	76.0%	100.0%	75.0%	85.7%	100.0%	50.0%	50.0%	66.7%	83.3%	80.0%	76.2%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	41	2	5	2	3	3	5	5	2	2	12	0
割合 (3) / (2)	48.8%	100.0%	41.7%	28.6%	50.0%	60.0%	71.4%	62.5%	33.3%	40.0%	50.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	27	0	4	4	2	1	1	0	4	3	6	2
割合 (4) / (2)	32.1%	0.0%	33.3%	57.1%	33.3%	20.0%	14.3%	0.0%	66.7%	60.0%	25.0%	100.0%
3. 対策を実施していない (5)	16	0	3	1	1	1	1	3	0	0	6	0
割合 (5) / (2)	19.0%	0.0%	25.0%	14.3%	16.7%	20.0%	14.3%	37.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	0	7	5	3	2	2	3	4	3	12	2
有効回答数 (2)	43	0	7	5	3	2	2	3	4	3	12	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	14	0	1	1	1	0	2	0	1	1	6	1
割合 (3) / (2)	32.6%	0.0%	14.3%	20.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	25.0%	33.3%	50.0%	50.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	7	0	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0
割合 (4) / (2)	16.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	50.0%	33.3%	8.3%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	8	0	3	0	1	0	0	1	0	2	0	1
割合 (5) / (2)	18.6%	0.0%	42.9%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	10	0	0	1	1	1	0	1	2	1	3	0
割合 (6) / (2)	23.3%	0.0%	0.0%	20.0%	33.3%	50.0%	0.0%	33.3%	50.0%	33.3%	25.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	12	0	3	4	0	1	0	0	1	0	2	1
割合 (7) / (2)	27.9%	0.0%	42.9%	80.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	16.7%	50.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	26	1	3	1	3	1	3	2	0	0	12	0
割合 (3) / (2)	31.0%	50.0%	25.0%	14.3%	50.0%	20.0%	42.9%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	37	1	6	4	2	3	3	2	6	4	4	2
割合 (4) / (2)	44.0%	50.0%	50.0%	57.1%	33.3%	60.0%	42.9%	25.0%	100.0%	80.0%	16.7%	100.0%
3. 対策を実施していない (5)	21	0	3	2	1	1	1	4	0	1	8	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	25.0%	28.6%	16.7%	20.0%	14.3%	50.0%	0.0%	20.0%	33.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	58	1	9	6	3	4	4	6	6	5	12	2
有効回答数 (2)	58	1	9	6	3	4	4	6	6	5	12	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	19	0	1	3	0	1	2	0	4	3	5	0
割合 (3) / (2)	32.8%	0.0%	11.1%	50.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	66.7%	60.0%	41.7%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	5	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	7	0	2	1	0	1	0	0	0	1	1	1
割合 (5) / (2)	12.1%	0.0%	22.2%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	8.3%	50.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	8	0	0	1	1	1	0	1	1	0	2	1
割合 (6) / (2)	13.8%	0.0%	0.0%	16.7%	33.3%	25.0%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	16.7%	50.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	33	1	6	3	3	1	2	4	3	4	4	2
割合 (7) / (2)	56.9%	100.0%	66.7%	50.0%	100.0%	25.0%	50.0%	66.7%	50.0%	80.0%	33.3%	100.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	20	1	2	1	2	1	2	4	0	0	7	0
割合 (3) / (2)	23.8%	50.0%	16.7%	14.3%	33.3%	20.0%	28.6%	50.0%	0.0%	0.0%	29.2%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	35	1	5	5	2	3	0	1	4	4	8	2
割合 (4) / (2)	41.7%	50.0%	41.7%	71.4%	33.3%	60.0%	0.0%	12.5%	66.7%	80.0%	33.3%	100.0%
3. 対策を実施していない (5)	29	0	5	1	2	1	5	3	2	1	9	0
割合 (5) / (2)	34.5%	0.0%	41.7%	14.3%	33.3%	20.0%	71.4%	37.5%	33.3%	20.0%	37.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	64	1	10	6	4	4	5	4	6	5	17	2
有効回答数 (2)	64	1	10	6	4	4	5	4	6	5	17	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	23	1	3	1	2	0	1	1	4	2	7	1
割合 (3) / (2)	35.9%	100.0%	30.0%	16.7%	50.0%	0.0%	20.0%	25.0%	66.7%	40.0%	41.2%	50.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	7	0	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	40.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	11	0	4	1	0	1	0	0	0	2	2	1
割合 (5) / (2)	17.2%	0.0%	40.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	11.8%	50.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	7	0	1	1	1	0	0	1	0	0	3	0
割合 (6) / (2)	10.9%	0.0%	10.0%	16.7%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	38	1	6	5	3	3	4	1	3	4	6	2
割合 (7) / (2)	59.4%	100.0%	60.0%	83.3%	75.0%	75.0%	80.0%	25.0%	50.0%	80.0%	35.3%	100.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 365日 (3)	71	2	10	6	5	5	5	7	6	5	18	2
割合 (3) / (2)	84.5%	100.0%	83.3%	85.7%	83.3%	100.0%	71.4%	87.5%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%
2. 271日～364日 (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	4	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	4.8%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	6	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0
割合 (9) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	14.3%	16.7%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	78	2	12	6	5	5	6	8	6	5	21	2
有効回答数(2)	78	2	12	6	5	5	6	8	6	5	21	2
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	59	2	8	6	4	4	5	6	5	4	13	2
割合(3)/(2)	75.6%	100.0%	66.7%	100.0%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	61.9%	100.0%
1~2時(4)	57	2	8	5	4	4	5	6	5	4	12	2
割合(4)/(2)	73.1%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
2~3時(5)	57	2	8	5	4	4	5	6	5	4	12	2
割合(5)/(2)	73.1%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
3~4時(6)	57	2	8	5	4	4	5	6	5	4	12	2
割合(6)/(2)	73.1%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
4~5時(7)	58	2	8	5	4	4	5	6	5	4	13	2
割合(7)/(2)	74.4%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	61.9%	100.0%
5~6時(8)	57	2	8	5	4	4	5	6	5	4	12	2
割合(8)/(2)	73.1%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
6~7時(9)	61	2	9	5	5	4	5	6	5	4	14	2
割合(9)/(2)	78.2%	100.0%	75.0%	83.3%	100.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	66.7%	100.0%
7~8時(10)	60	2	9	5	4	4	5	6	5	4	14	2
割合(10)/(2)	76.9%	100.0%	75.0%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	66.7%	100.0%
8~9時(11)	60	2	8	5	4	4	5	6	5	4	15	2
割合(11)/(2)	76.9%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	71.4%	100.0%
9~10時(12)	64	2	10	5	4	5	5	7	6	5	13	2
割合(12)/(2)	82.1%	100.0%	83.3%	83.3%	80.0%	100.0%	83.3%	87.5%	100.0%	100.0%	61.9%	100.0%
10~11時(13)	61	2	10	5	4	4	6	7	5	4	12	2
割合(13)/(2)	78.2%	100.0%	83.3%	83.3%	80.0%	80.0%	100.0%	87.5%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
11~12時(14)	60	2	8	5	5	4	6	7	5	4	12	2
割合(14)/(2)	76.9%	100.0%	66.7%	83.3%	100.0%	80.0%	100.0%	87.5%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
12~13時(15)	64	2	9	5	5	4	6	7	5	4	15	2
割合(15)/(2)	82.1%	100.0%	75.0%	83.3%	100.0%	80.0%	100.0%	87.5%	83.3%	80.0%	71.4%	100.0%
13~14時(16)	60	2	9	5	4	4	6	7	5	4	12	2
割合(16)/(2)	76.9%	100.0%	75.0%	83.3%	80.0%	80.0%	100.0%	87.5%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
14~15時(17)	59	2	9	5	4	4	5	7	5	4	12	2
割合(17)/(2)	75.6%	100.0%	75.0%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	87.5%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
15~16時(18)	61	2	9	5	5	4	5	7	5	4	13	2
割合(18)/(2)	78.2%	100.0%	75.0%	83.3%	100.0%	80.0%	83.3%	87.5%	83.3%	80.0%	61.9%	100.0%
16~17時(19)	58	2	8	5	4	4	5	7	5	4	12	2
割合(19)/(2)	74.4%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	87.5%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
17~18時(20)	63	2	9	5	5	4	5	6	5	4	16	2
割合(20)/(2)	80.8%	100.0%	75.0%	83.3%	100.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	76.2%	100.0%
18~19時(21)	58	2	8	5	4	4	5	6	5	4	13	2
割合(21)/(2)	74.4%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	61.9%	100.0%
19~20時(22)	60	2	8	5	5	4	5	6	5	4	14	2
割合(22)/(2)	76.9%	100.0%	66.7%	83.3%	100.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	66.7%	100.0%
20~21時(23)	57	2	8	5	4	4	5	6	5	4	12	2
割合(23)/(2)	73.1%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
21~22時(24)	58	2	9	5	4	4	5	6	5	4	12	2
割合(24)/(2)	74.4%	100.0%	75.0%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
22~23時(25)	57	2	8	5	4	4	5	6	5	4	12	2
割合(25)/(2)	73.1%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	57.1%	100.0%
23~24時(26)	58	2	8	5	4	4	5	6	5	4	13	2
割合(26)/(2)	74.4%	100.0%	66.7%	83.3%	80.0%	80.0%	83.3%	75.0%	83.3%	80.0%	61.9%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	3.6%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	9	1	1	2	2	0	0	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	10.7%	50.0%	8.3%	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	0.0%	4.2%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
割合 (5) / (2)	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	67	1	10	5	3	5	6	7	5	5	18	2
割合 (6) / (2)	79.8%	50.0%	83.3%	71.4%	50.0%	100.0%	85.7%	87.5%	83.3%	100.0%	75.0%	100.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	1	1	2	3	0	0	1	1	0	5	0
有効回答数 (2)	14	1	1	2	3	0	0	1	1	0	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	20.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	6	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	42.9%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
4. その他 (6)	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	10	1	1	0	3	1	0	0	1	0	3	0
割合 (4) / (2)	11.9%	50.0%	8.3%	0.0%	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	12.5%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	72	1	11	7	3	4	6	7	5	5	21	2
割合 (5) / (2)	85.7%	50.0%	91.7%	100.0%	50.0%	80.0%	85.7%	87.5%	83.3%	100.0%	87.5%	100.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	1	1	0	3	1	0	0	1	0	3	0
有効回答数 (2)	10	1	1	0	3	1	0	0	1	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	9	1	1	0	3	0	0	0	1	0	3	0
割合 (5) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	21	0	3	1	1	1	3	2	0	0	10	0
割合 (3) / (2)	25.0%	0.0%	25.0%	14.3%	16.7%	20.0%	42.9%	25.0%	0.0%	0.0%	41.7%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	41	1	6	3	4	4	4	3	3	2	10	1
割合 (4) / (2)	48.8%	50.0%	50.0%	42.9%	66.7%	80.0%	57.1%	37.5%	50.0%	40.0%	41.7%	50.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	22	1	3	3	1	0	0	3	3	3	4	1
割合 (5) / (2)	26.2%	50.0%	25.0%	42.9%	16.7%	0.0%	0.0%	37.5%	50.0%	60.0%	16.7%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	63	2	9	6	5	4	4	6	6	5	14	2
有効回答数 (2)	63	2	9	6	5	4	4	6	6	5	14	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	4	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	20.0%	7.1%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	5	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0
割合 (4) / (2)	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	16.7%	20.0%	14.3%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.2%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	49	2	7	6	4	3	4	4	4	3	10	2
割合 (10) / (2)	77.8%	100.0%	77.8%	100.0%	80.0%	75.0%	100.0%	66.7%	66.7%	60.0%	71.4%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	49	2	7	6	4	3	4	4	4	3	10	2
有効回答数 (2)	49	2	7	6	4	3	4	4	4	3	10	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	17	0	2	4	2	1	1	0	2	2	3	0
割合 (3) / (2)	34.7%	0.0%	28.6%	66.7%	50.0%	33.3%	25.0%	0.0%	50.0%	66.7%	30.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	15	2	2	2	0	0	1	1	2	1	3	1
割合 (4) / (2)	30.6%	100.0%	28.6%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	33.3%	30.0%	50.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	7	1	0	1	2	0	0	1	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	14.3%	50.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	11	0	2	2	0	1	2	0	1	0	3	0
割合 (9) / (2)	22.4%	0.0%	28.6%	33.3%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	30.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	10	1	3	0	1	1	0	1	2	0	1	0
割合 (10) / (2)	20.4%	50.0%	42.9%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	10.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	8	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2
割合 (11) / (2)	16.3%	50.0%	14.3%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	100.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	5	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (12) / (2)	10.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	33.3%	10.0%	0.0%
11. その他 (13)	6	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1
割合 (13) / (2)	12.2%	0.0%	14.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	10.0%	50.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	1	0	1	3	0	0	1	0	0	2	0
有効回答数 (2)	8	1	0	1	3	0	0	1	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	7	1	0	1	3	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	87.5%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5,025	335	634	539	157	107	181	892	607	302	1,248	23
有効回答数 (2)	5,025	335	634	539	157	107	181	892	607	302	1,248	23
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	163	0	10	12	0	0	22	6	9	13	91	0
割合 (3) / (2)	3.2%	0.0%	1.6%	2.2%	0.0%	0.0%	12.2%	0.7%	1.5%	4.3%	7.3%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	332	0	51	33	3	63	0	0	93	3	86	0
割合 (4) / (2)	6.6%	0.0%	8.0%	6.1%	1.9%	58.9%	0.0%	0.0%	15.3%	1.0%	6.9%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	1,006	5	89	112	31	38	52	187	31	12	449	0
割合 (5) / (2)	20.0%	1.5%	14.0%	20.8%	19.7%	35.5%	28.7%	21.0%	5.1%	4.0%	36.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	1,229	159	101	77	68	6	38	211	315	16	227	11
割合 (6) / (2)	24.5%	47.5%	15.9%	14.3%	43.3%	5.6%	21.0%	23.7%	51.9%	5.3%	18.2%	47.8%
5. 20年以上30年未満 (7)	1,672	150	377	226	41	0	59	223	113	201	273	9
割合 (7) / (2)	33.3%	44.8%	59.5%	41.9%	26.1%	0.0%	32.6%	25.0%	18.6%	66.6%	21.9%	39.1%
6. 30年以上 (8)	623	21	6	79	14	0	10	265	46	57	122	3
割合 (8) / (2)	12.4%	6.3%	0.9%	14.7%	8.9%	0.0%	5.5%	29.7%	7.6%	18.9%	9.8%	13.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用水防テレメータ(400MHz帯)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2	
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	26	0	5	2	1	1	1	2	0	0	14	0
	割合 (3) / (2)	31.0%	0.0%	41.7%	28.6%	16.7%	20.0%	14.3%	25.0%	0.0%	0.0%	58.3%	0.0%
	2. 代替できない (4)	58	2	7	5	5	4	6	6	6	5	10	2
	割合 (4) / (2)	69.0%	100.0%	58.3%	71.4%	83.3%	80.0%	85.7%	75.0%	100.0%	100.0%	41.7%	100.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	24	0	3	2	2	0	1	2	0	0	14	0
	割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	25.0%	28.6%	33.3%	0.0%	14.3%	25.0%	0.0%	0.0%	58.3%	0.0%
	2. 代替できない (6)	60	2	9	5	4	5	6	6	6	5	10	2
	割合 (6) / (2)	71.4%	100.0%	75.0%	71.4%	66.7%	100.0%	85.7%	75.0%	100.0%	100.0%	41.7%	100.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	22	0	3	1	2	0	1	2	0	0	13	0
	割合 (7) / (2)	26.2%	0.0%	25.0%	14.3%	33.3%	0.0%	14.3%	25.0%	0.0%	0.0%	54.2%	0.0%
	2. 代替できない (8)	62	2	9	6	4	5	6	6	6	5	11	2
	割合 (8) / (2)	73.8%	100.0%	75.0%	85.7%	66.7%	100.0%	85.7%	75.0%	100.0%	100.0%	45.8%	100.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	23	0	3	1	2	0	1	3	0	0	13	0
	割合 (9) / (2)	27.4%	0.0%	25.0%	14.3%	33.3%	0.0%	14.3%	37.5%	0.0%	0.0%	54.2%	0.0%
	2. 代替できない (10)	61	2	9	6	4	5	6	5	6	5	11	2
	割合 (10) / (2)	72.6%	100.0%	75.0%	85.7%	66.7%	100.0%	85.7%	62.5%	100.0%	100.0%	45.8%	100.0%
対象回答数 (11)	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	
有効回答数 (12)	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	
5. その他	1. 代替可能 (13)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	割合 (13) / (12)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	割合 (14) / (12)	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答数 (2)	84	2	12	7	6	5	7	8	6	5	24	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	43	2	6	4	3	2	2	4	5	2	13	0
	割合 (3) / (2)	51.2%	100.0%	50.0%	57.1%	50.0%	40.0%	28.6%	50.0%	83.3%	40.0%	54.2%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	79	2	12	7	6	5	7	7	6	5	20	2
	割合 (4) / (2)	94.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%	83.3%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	15	1	1	2	1	1	0	1	1	1	5	1
	割合 (5) / (2)	17.9%	50.0%	8.3%	28.6%	16.7%	20.0%	0.0%	12.5%	16.7%	20.0%	20.8%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (6) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%
5. その他 (7)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	14.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
令和2年度	2	0	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1
平成29年度	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	37	0	0	29	0	0	0	0	5	0	0	3
令和2年度	71	0	7	41	0	0	2	1	6	5	6	3
平成29年度	174	31	22	47	13	6	7	8	11	10	16	3

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	0	29	0	0	0	0	5	0	0	3
FP(携帯基地局) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
MP(携帯局) (3)	36	0	0	29	0	0	0	0	5	0	0	2
割合 (3) / (1)	97.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	0	29	0	0	0	0	5	0	0	3
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (2)	8	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3
割合 (2) / (1)	21.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	29	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	78.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	0	29	0	0	0	0	5	0	0	3
F2D (2)	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
割合 (2) / (1)	10.8%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	66.7%
F3E (3)	37	0	0	29	0	0	0	0	5	0	0	3
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	0	29	0	0	0	0	5	0	0	3
8.5kHz (2)	15	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	2
割合 (2) / (1)	40.5%	0.0%	0.0%	27.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%
その他 (3)	22	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	59.5%	0.0%	0.0%	72.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
7. 送信実績なし (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数(2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合(12)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
10~11時(13)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合(13)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
11~12時(14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合(14)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
12~13時(15)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合(15)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
13~14時(16)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合(16)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
14~15時(17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合(17)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
15~16時(18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合(18)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	32	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	3
有効回答数 (2)	32	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	32	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(消防救急)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	49	3	3	9	1	3	6	10	5	2	7	0
令和2年度	49	3	3	9	1	2	6	10	5	2	8	0
平成29年度	32	1	2	8	0	0	6	7	4	0	4	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	197	4	17	54	2	5	55	33	12	2	13	0
令和2年度	197	5	17	53	2	4	52	33	12	2	17	0
平成29年度	154	3	16	49	0	0	31	28	10	0	17	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	197	4	17	54	2	5	55	33	12	2	13	0
FP(携帯基地局) (2)	47	1	1	14	0	3	14	9	3	0	2	0
割合 (2) / (1)	23.9%	25.0%	5.9%	25.9%	0.0%	60.0%	25.5%	27.3%	25.0%	0.0%	15.4%	0.0%
MP(携帯局) (3)	150	3	16	40	2	2	41	24	9	2	11	0
割合 (3) / (1)	76.1%	75.0%	94.1%	74.1%	100.0%	40.0%	74.5%	72.7%	75.0%	100.0%	84.6%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	197	4	17	54	2	5	55	33	12	2	13	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	26	0	0	0	0	4	19	0	2	0	1	0
割合 (2) / (1)	13.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	34.5%	0.0%	16.7%	0.0%	7.7%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	197	4	17	54	2	5	55	33	12	2	13	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	197	4	17	54	2	5	55	33	12	2	13	0
F2D (2)	104	3	3	24	0	4	41	18	5	0	6	0
割合 (2) / (1)	52.8%	75.0%	17.6%	44.4%	0.0%	80.0%	74.5%	54.5%	41.7%	0.0%	46.2%	0.0%
F3E (3)	197	4	17	54	2	5	55	33	12	2	13	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	197	4	17	54	2	5	55	33	12	2	13	0
8.5kHz (2)	170	3	15	49	2	5	47	26	12	0	11	0
割合 (2) / (1)	86.3%	75.0%	88.2%	90.7%	100.0%	100.0%	85.5%	78.8%	100.0%	0.0%	84.6%	0.0%
その他 (3)	27	1	2	5	0	0	8	7	0	2	2	0
割合 (3) / (1)	13.7%	25.0%	11.8%	9.3%	0.0%	0.0%	14.5%	21.2%	0.0%	100.0%	15.4%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	22	1	2	2	0	3	3	5	1	1	4	0
割合 (3) / (2)	50.0%	33.3%	66.7%	28.6%	0.0%	100.0%	60.0%	62.5%	20.0%	50.0%	57.1%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	10	0	0	4	0	0	1	2	1	0	2	0
割合 (4) / (2)	22.7%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	20.0%	25.0%	20.0%	0.0%	28.6%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	12	2	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0
割合 (5) / (2)	27.3%	66.7%	33.3%	14.3%	100.0%	0.0%	20.0%	12.5%	60.0%	50.0%	14.3%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	32	1	2	6	0	3	4	7	2	1	6	0
有効回答数 (2)	32	1	2	6	0	3	4	7	2	1	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	6	1	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.8%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	6	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0
割合 (5) / (2)	18.8%	100.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	100.0%	0.0%	16.7%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	100.0%	16.7%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	5	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	15.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	29	1	2	6	0	3	4	5	2	0	6	0
割合 (8) / (2)	90.6%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	71.4%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	22	1	1	5	0	1	4	4	1	0	5	0
割合 (9) / (2)	68.8%	100.0%	50.0%	83.3%	0.0%	33.3%	100.0%	57.1%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(消防救急)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	1	2	6	0	3	4	5	2	0	6	0
有効回答数 (2)	29	1	2	6	0	3	4	5	2	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	7	1	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0
割合 (3) / (2)	24.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	40.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	7	0	1	3	0	1	0	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	24.1%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	13	0	1	3	0	1	4	1	0	0	3	0
割合 (7) / (2)	44.8%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	33.3%	100.0%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(消防救急)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	25	3	2	2	1	3	3	5	1	0	5	0
割合 (3) / (2)	56.8%	100.0%	66.7%	28.6%	100.0%	100.0%	60.0%	62.5%	20.0%	0.0%	71.4%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	8	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%	0.0%	20.0%	25.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	11	0	1	1	0	0	1	1	4	2	1	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	0.0%	20.0%	12.5%	80.0%	100.0%	14.3%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	2	6	1	3	4	7	1	0	6	0
有効回答数 (2)	33	3	2	6	1	3	4	7	1	0	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	10	1	0	2	0	0	1	2	1	0	3	0
割合 (3) / (2)	30.3%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	28.6%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	20	1	2	5	0	0	2	4	1	0	5	0
割合 (5) / (2)	60.6%	33.3%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	50.0%	57.1%	100.0%	0.0%	83.3%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	11	2	1	1	1	1	2	2	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	33.3%	66.7%	50.0%	16.7%	100.0%	33.3%	50.0%	28.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	6.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	20	0	1	3	0	2	4	3	1	0	6	0
割合 (9) / (2)	60.6%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	66.7%	100.0%	42.9%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8. その他 (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	16	1	1	3	0	1	2	4	1	0	3	0
割合 (3) / (2)	36.4%	33.3%	33.3%	42.9%	0.0%	33.3%	40.0%	50.0%	20.0%	0.0%	42.9%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	11	1	1	2	0	0	2	2	1	0	2	0
割合 (4) / (2)	25.0%	33.3%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	40.0%	25.0%	20.0%	0.0%	28.6%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	17	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	0
割合 (5) / (2)	38.6%	33.3%	33.3%	28.6%	100.0%	66.7%	20.0%	25.0%	60.0%	100.0%	28.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	2	2	4	1	2	3	4	4	2	4	0
有効回答数 (2)	28	2	2	4	1	2	3	4	4	2	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.6%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	4	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	14.3%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	22	2	2	3	0	1	3	2	4	2	3	0
割合 (8) / (2)	78.6%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%
7. その他 (9)	6	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	14	1	1	2	0	0	2	5	1	0	2	0
割合 (3) / (2)	31.8%	33.3%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	40.0%	62.5%	20.0%	0.0%	28.6%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	9	1	0	3	0	0	1	2	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	20.5%	33.3%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	20.0%	25.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	21	1	2	2	1	3	2	1	4	2	3	0
割合 (5) / (2)	47.7%	33.3%	66.7%	28.6%	100.0%	100.0%	40.0%	12.5%	80.0%	100.0%	42.9%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(消防救急)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	30	2	2	5	1	3	3	3	4	2	5	0
有効回答数 (2)	30	2	2	5	1	3	3	3	4	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	11	2	1	2	0	3	1	1	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	36.7%	100.0%	50.0%	40.0%	0.0%	100.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	21	2	1	3	0	1	3	2	4	2	3	0
割合 (8) / (2)	70.0%	100.0%	50.0%	60.0%	0.0%	33.3%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	60.0%	0.0%
7. その他 (9)	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	17	1	1	3	0	0	2	5	2	0	3	0
割合 (3) / (2)	38.6%	33.3%	33.3%	42.9%	0.0%	0.0%	40.0%	62.5%	40.0%	0.0%	42.9%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	11	1	1	3	0	1	2	1	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	25.0%	33.3%	33.3%	42.9%	0.0%	33.3%	40.0%	12.5%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	16	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	0
割合 (5) / (2)	36.4%	33.3%	33.3%	14.3%	100.0%	66.7%	20.0%	25.0%	60.0%	100.0%	28.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	2	2	4	1	3	3	3	3	2	4	0
有効回答数 (2)	27	2	2	4	1	3	3	3	3	2	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.4%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	4	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	14.8%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	21	2	2	3	0	1	3	2	3	2	3	0
割合 (8) / (2)	77.8%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%	33.3%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%
7. その他 (9)	5	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	10	0	1	1	0	0	0	1	1	2	4	0
割合 (3) / (2)	22.7%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	20.0%	100.0%	57.1%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	6	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	13.6%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%	12.5%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.8%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	4.5%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	17	2	0	2	1	2	4	4	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	38.6%	66.7%	0.0%	28.6%	100.0%	66.7%	80.0%	50.0%	20.0%	0.0%	14.3%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	6	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	13.6%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	20.0%	0.0%	14.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	38	3	2	6	1	3	5	6	4	2	6	0
有効回答数(2)	38	3	2	6	1	3	5	6	4	2	6	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(3)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
1~2時(4)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(4)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2~3時(5)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(5)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
3~4時(6)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(6)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
4~5時(7)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(7)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
5~6時(8)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(8)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
6~7時(9)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(9)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
7~8時(10)	10	0	2	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(10)/(2)	26.3%	0.0%	100.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
8~9時(11)	19	0	2	3	0	0	3	2	2	2	5	0
割合(11)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	60.0%	33.3%	50.0%	100.0%	83.3%	0.0%
9~10時(12)	25	1	2	4	0	0	4	4	3	2	5	0
割合(12)/(2)	65.8%	33.3%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	80.0%	66.7%	75.0%	100.0%	83.3%	0.0%
10~11時(13)	27	1	2	5	0	0	5	3	3	2	6	0
割合(13)/(2)	71.1%	33.3%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	23	0	2	5	0	1	3	2	3	2	5	0
割合(14)/(2)	60.5%	0.0%	100.0%	83.3%	0.0%	33.3%	60.0%	33.3%	75.0%	100.0%	83.3%	0.0%
12~13時(15)	21	0	2	4	0	1	3	2	2	2	5	0
割合(15)/(2)	55.3%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	33.3%	60.0%	33.3%	50.0%	100.0%	83.3%	0.0%
13~14時(16)	22	0	2	4	1	0	3	2	3	2	5	0
割合(16)/(2)	57.9%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	60.0%	33.3%	75.0%	100.0%	83.3%	0.0%
14~15時(17)	25	2	2	5	0	1	3	2	3	2	5	0
割合(17)/(2)	65.8%	66.7%	100.0%	83.3%	0.0%	33.3%	60.0%	33.3%	75.0%	100.0%	83.3%	0.0%
15~16時(18)	21	0	2	4	0	0	3	2	3	2	5	0
割合(18)/(2)	55.3%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	60.0%	33.3%	75.0%	100.0%	83.3%	0.0%
16~17時(19)	21	0	2	4	0	0	3	2	3	2	5	0
割合(19)/(2)	55.3%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	60.0%	33.3%	75.0%	100.0%	83.3%	0.0%
17~18時(20)	15	0	2	2	0	0	2	1	1	2	5	0
割合(20)/(2)	39.5%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	40.0%	16.7%	25.0%	100.0%	83.3%	0.0%
18~19時(21)	10	0	2	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(21)/(2)	26.3%	0.0%	100.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
19~20時(22)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(22)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
20~21時(23)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(23)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
21~22時(24)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(24)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
22~23時(25)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(25)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%
23~24時(26)	9	0	1	1	0	0	0	1	0	2	4	0
割合(26)/(2)	23.7%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	42	3	3	7	1	3	5	8	5	2	5	0
割合 (6) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	71.4%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(消防救急)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)	44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	15	2	2	2	0	2	1	2	0	0	4	0
割合 (3) / (2)	34.1%	66.7%	66.7%	28.6%	0.0%	66.7%	20.0%	25.0%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	15	0	0	2	1	1	1	3	3	2	2	0
割合 (4) / (2)	34.1%	0.0%	0.0%	28.6%	100.0%	33.3%	20.0%	37.5%	60.0%	100.0%	28.6%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	14	1	1	3	0	0	3	3	2	0	1	0
割合 (5) / (2)	31.8%	33.3%	33.3%	42.9%	0.0%	0.0%	60.0%	37.5%	40.0%	0.0%	14.3%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	1	1	5	1	1	4	6	5	2	3	0
有効回答数 (2)	29	1	1	5	1	1	4	6	5	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	7	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	24.1%	100.0%	100.0%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	16.7%	20.0%	0.0%	33.3%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	21	0	0	4	1	1	2	5	4	2	2	0
割合 (10) / (2)	72.4%	0.0%	0.0%	80.0%	100.0%	100.0%	50.0%	83.3%	80.0%	100.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	0	0	4	1	1	2	5	4	2	2	0
有効回答数 (2)	21	0	0	4	1	1	2	5	4	2	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	19.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	6	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0
割合 (8) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	4	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	19.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	9.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	6	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0
割合 (13) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	20.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,635	889	17	42	2	7	45	19	12	2	600	0
有効回答数 (2)	1,635	889	17	42	2	7	45	19	12	2	600	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.2%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	5	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0
割合 (4) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.3%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	630	66	6	19	2	1	31	14	7	2	482	0
割合 (5) / (2)	38.5%	7.4%	35.3%	45.2%	100.0%	14.3%	68.9%	73.7%	58.3%	100.0%	80.3%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	742	701	9	7	0	4	14	2	4	0	1	0
割合 (6) / (2)	45.4%	78.9%	52.9%	16.7%	0.0%	57.1%	31.1%	10.5%	33.3%	0.0%	0.2%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	128	122	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	7.8%	13.7%	11.8%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	126	0	0	11	0	0	0	0	0	0	115	0
割合 (8) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	26.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(消防救急)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)		44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	14	2	1	2	0	0	0	2	2	1	4	0
	割合 (3) / (2)	31.8%	66.7%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	40.0%	50.0%	57.1%	0.0%
	2. 代替できない (4)	30	1	2	5	1	3	5	6	3	1	3	0
割合 (4) / (2)		68.2%	33.3%	66.7%	71.4%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	60.0%	50.0%	42.9%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	12	3	1	2	0	0	1	2	0	1	2	0
	割合 (5) / (2)	27.3%	100.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	20.0%	25.0%	0.0%	50.0%	28.6%	0.0%
	2. 代替できない (6)	32	0	2	5	1	3	4	6	5	1	5	0
割合 (6) / (2)		72.7%	0.0%	66.7%	71.4%	100.0%	100.0%	80.0%	75.0%	100.0%	50.0%	71.4%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	11	3	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0
	割合 (7) / (2)	25.0%	100.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	20.0%	50.0%	28.6%	0.0%
	2. 代替できない (8)	33	0	2	5	1	3	5	7	4	1	5	0
割合 (8) / (2)		75.0%	0.0%	66.7%	71.4%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	80.0%	50.0%	71.4%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	10	3	1	2	0	0	0	1	0	1	2	0
	割合 (9) / (2)	22.7%	100.0%	33.3%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	50.0%	28.6%	0.0%
	2. 代替できない (10)	34	0	2	5	1	3	5	7	5	1	5	0
割合 (10) / (2)		77.3%	0.0%	66.7%	71.4%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	50.0%	71.4%	0.0%
対象回答数 (11)		3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (12)		3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (12) / (11)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (13) / (12)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (12)		33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答数 (2)		44	3	3	7	1	3	5	8	5	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)		27	2	0	3	1	1	4	7	3	2	4	0
割合 (3) / (2)		61.4%	66.7%	0.0%	42.9%	100.0%	33.3%	80.0%	87.5%	60.0%	100.0%	57.1%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)		42	3	3	7	1	3	5	8	4	2	6	0
割合 (4) / (2)		95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	85.7%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)		2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		4.5%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)		2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)		2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(防災行政)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	23	0	2	1	0	2	2	3	5	2	6	0
令和2年度	21	0	2	1	0	1	2	3	5	2	5	0
平成29年度	20	0	2	1	0	1	2	3	4	2	5	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	86	0	2	5	0	4	19	11	21	6	18	0
令和2年度	85	0	2	6	0	3	19	11	21	6	17	0
平成29年度	72	0	2	5	0	2	11	11	18	4	19	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	86	0	2	5	0	4	19	11	21	6	18	0
FP(携帯基地局) (2)	45	0	0	2	0	3	7	7	10	3	13	0
割合 (2) / (1)	52.3%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	75.0%	36.8%	63.6%	47.6%	50.0%	72.2%	0.0%
MP(携帯局) (3)	41	0	2	3	0	1	12	4	11	3	5	0
割合 (3) / (1)	47.7%	0.0%	100.0%	60.0%	0.0%	25.0%	63.2%	36.4%	52.4%	50.0%	27.8%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	86	0	2	5	0	4	19	11	21	6	18	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	86	0	2	5	0	4	19	11	21	6	18	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	27	0	0	0	0	4	19	0	3	0	1	0
割合 (3) / (1)	31.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	14.3%	0.0%	5.6%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	86	0	2	5	0	4	19	11	21	6	18	0
F2D (2)	66	0	2	3	0	4	17	9	13	5	13	0
割合 (2) / (1)	76.7%	0.0%	100.0%	60.0%	0.0%	100.0%	89.5%	81.8%	61.9%	83.3%	72.2%	0.0%
F3E (3)	86	0	2	5	0	4	19	11	21	6	18	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(防災行政)

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	86	0	2	5	0	4	19	11	21	6	18	0
8.5kHz (2)	78	0	2	5	0	4	19	11	18	6	13	0
割合 (2) / (1)	90.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	72.2%	0.0%
その他 (3)	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0
割合 (3) / (1)	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	27.8%	0.0%

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	17	0	2	1	0	2	1	2	3	1	5	0
割合 (3) / (2)	77.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	60.0%	50.0%	83.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	5	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0
割合 (4) / (2)	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	40.0%	50.0%	16.7%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的な内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	16.7%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%	0.0%	16.7%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (6) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	16.7%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0
割合 (7) / (2)	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	40.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	20	0	0	1	0	2	1	3	5	2	6	0
割合 (8) / (2)	90.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	17	0	2	1	0	1	1	1	4	2	5	0
割合 (9) / (2)	77.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	33.3%	80.0%	100.0%	83.3%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(防災行政)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	0	0	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	20	0	0	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	11	0	0	0	0	1	1	0	4	2	3	0
割合 (7) / (2)	55.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	80.0%	100.0%	50.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(防災行政)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	19	0	2	1	0	2	1	2	3	2	6	0
割合 (3) / (2)	86.4%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	60.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	9	0	0	0	0	0	0	2	3	0	4	0
割合 (3) / (2)	40.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	60.0%	0.0%	66.7%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	19	0	2	1	0	0	0	3	5	2	6	0
割合 (5) / (2)	86.4%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	5	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0
割合 (6) / (2)	22.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	15	0	0	0	0	2	1	1	4	2	5	0
割合 (9) / (2)	68.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	80.0%	100.0%	83.3%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	12	0	1	1	0	1	0	1	3	1	4	0
割合 (3) / (2)	54.5%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	60.0%	50.0%	66.7%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	6	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0
割合 (4) / (2)	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	40.0%	50.0%	33.3%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	4	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	18.2%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(防災行政)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	1	0	0	1	1	2	2	1	2	0
有効回答数 (2)	10	0	1	0	0	1	1	2	2	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	8	0	1	0	0	0	1	1	2	1	2	0
割合 (8) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	8	0	0	1	0	0	0	1	1	0	5	0
割合 (3) / (2)	36.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%	0.0%	83.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	5	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0
割合 (4) / (2)	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	40.0%	50.0%	16.7%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	9	0	2	0	0	2	1	1	2	1	0	0
割合 (5) / (2)	40.9%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	40.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(防災行政)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	0	2	0	0	2	1	2	4	2	1	0
有効回答数 (2)	14	0	2	0	0	2	1	2	4	2	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	7	0	1	0	0	2	0	1	3	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	9	0	1	0	0	0	1	1	3	2	1	0
割合 (8) / (2)	64.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7. その他 (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	12	0	1	1	0	0	0	2	2	1	5	0
割合 (3) / (2)	54.5%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	40.0%	50.0%	83.3%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	7	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0
割合 (4) / (2)	31.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	60.0%	50.0%	16.7%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(防災行政)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	1	0	0	2	1	1	3	1	1	0
有効回答数 (2)	10	0	1	0	0	2	1	1	3	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	8	0	1	0	0	0	1	1	3	1	1	0
割合 (8) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7. その他 (9)	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 365日 (3)	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0
割合 (3) / (2)	31.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	83.3%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	10	0	1	0	0	1	1	2	3	1	1	0
割合 (8) / (2)	45.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	66.7%	60.0%	50.0%	16.7%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	4.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(防災行政)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	21	0	1	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数(2)	21	0	1	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(3)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
1~2時(4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(4)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
2~3時(5)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(5)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
3~4時(6)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(6)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
4~5時(7)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(7)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
5~6時(8)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(8)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
6~7時(9)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
割合(9)/(2)	23.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	66.7%	0.0%
7~8時(10)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
割合(10)/(2)	23.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	66.7%	0.0%
8~9時(11)	10	0	0	0	0	0	0	1	4	1	4	0
割合(11)/(2)	47.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	80.0%	50.0%	66.7%	0.0%
9~10時(12)	14	0	1	1	0	0	1	2	4	0	5	0
割合(12)/(2)	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	80.0%	0.0%	83.3%	0.0%
10~11時(13)	15	0	1	1	0	0	1	3	3	0	6	0
割合(13)/(2)	71.4%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	13	0	0	1	0	1	0	3	3	0	5	0
割合(14)/(2)	61.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	60.0%	0.0%	83.3%	0.0%
12~13時(15)	8	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	0
割合(15)/(2)	38.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	40.0%	0.0%	83.3%	0.0%
13~14時(16)	12	0	0	1	0	0	0	2	3	1	5	0
割合(16)/(2)	57.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	60.0%	50.0%	83.3%	0.0%
14~15時(17)	12	0	0	0	0	1	0	2	3	1	5	0
割合(17)/(2)	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	60.0%	50.0%	83.3%	0.0%
15~16時(18)	10	0	0	0	0	0	0	2	2	1	5	0
割合(18)/(2)	47.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	40.0%	50.0%	83.3%	0.0%
16~17時(19)	9	0	0	0	0	0	0	1	3	0	5	0
割合(19)/(2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	60.0%	0.0%	83.3%	0.0%
17~18時(20)	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0
割合(20)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	83.3%	0.0%
18~19時(21)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
割合(21)/(2)	23.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	66.7%	0.0%
19~20時(22)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(22)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
20~21時(23)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(23)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
21~22時(24)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(24)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
22~23時(25)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(25)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
23~24時(26)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合(26)/(2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(防災行政)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	20	0	2	1	0	2	1	3	5	1	5	0
割合 (6) / (2)	90.9%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	83.3%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(防災行政)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	20	0	2	1	0	2	1	2	5	1	6	0
割合 (5) / (2)	90.9%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	7	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	0
割合 (3) / (2)	31.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	9	0	2	0	0	0	0	1	3	1	2	0
割合 (4) / (2)	40.9%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	60.0%	50.0%	33.3%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	6	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0
割合 (5) / (2)	27.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	40.0%	0.0%	16.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(防災行政)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	0	2	1	0	0	0	3	5	1	3	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	0	0	0	3	5	1	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	13	0	2	1	0	0	0	2	5	1	2	0
割合 (10) / (2)	86.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテリ連絡用(防災行政)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	0	2	1	0	0	0	2	5	1	2	0
有効回答数 (2)	13	0	2	1	0	0	0	2	5	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	15.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性の問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	5	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (13) / (2)	38.5%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	50.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(防災行政)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	0	2	15	0	6	10	11	17	6	25	0
有効回答数 (2)	92	0	2	15	0	6	10	11	17	6	25	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0
割合 (4) / (2)	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	57	0	2	15	0	0	10	7	13	4	6	0
割合 (5) / (2)	62.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	63.6%	76.5%	66.7%	24.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	17	0	0	0	0	4	0	4	4	2	3	0
割合 (6) / (2)	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	36.4%	23.5%	33.3%	12.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
割合 (7) / (2)	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	公共業務用ヘリテレ連絡用(防災行政)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	4	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
	割合 (3) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (4)	18	0	2	1	0	2	1	2	4	2	4
割合 (4) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	80.0%	100.0%	66.7%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	割合 (5) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (6)	19	0	2	1	0	2	1	3	4	2	4
割合 (6) / (2)	86.4%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	66.7%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	割合 (7) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (8)	19	0	2	1	0	2	1	3	4	2	4
割合 (8) / (2)	86.4%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	66.7%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	割合 (9) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	2. 代替できない (10)	19	0	2	1	0	2	1	3	4	2	4
割合 (10) / (2)	86.4%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	66.7%	0.0%
対象回答数 (11)	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0
有効回答数 (12)	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0
有効回答率 (12) / (11)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	割合 (13) / (12)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (12)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答数 (2)	22	0	2	1	0	2	1	3	5	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	12	0	1	1	0	0	1	2	3	1	3	0
	割合 (3) / (2)	54.5%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	60.0%	50.0%	50.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	21	0	2	1	0	2	1	3	5	2	5	0
	割合 (4) / (2)	95.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (5) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (7) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

※ 以降の全国の対象回答数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合があっても、それぞれの総合通信局の免許人数の合計としています。

5. 無線局の具体的な使用実態

① 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 運用継続性の確保を目的とした設備や装置等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムによる臨時無線設備を確保している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 代替用の予備の無線設備一式を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線設備を構成する一部の装置や代替部品を保有している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 有線を利用して冗長性を確保している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線設備の通信経路の多ルート化等により冗長性を確保している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 予備電源を保有している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 設備や装置等の保守を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

③ 予備電源による最大運用可能時間 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 12時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 12時間以上24時間(1日)未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 24時間(1日)以上48時間(2日)未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 48時間(2日)以上72時間(3日)未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 72時間(3日)以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 予備電源を保有していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 予備電源の設置や保管場所の確保が物理的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 自己以外の要因で保有できないため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 予備電源導入の検討段階もしくは導入予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 代替手段があるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

⑤ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用継続性の確保を目的とした運用管理や体制等の対策の具体的内容 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 運用状況を常時監視(遠隔含む)している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 復旧要員の常時体制を構築している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 定期保守点検を実施している (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 防災訓練や慣熟訓練を実施している (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 非常時に備えたマニュアルを策定している (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 非常時における代替運用手順を規定している (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 運用管理や保守等を委託している (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. その他 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 地震対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

⑧ 地震対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に地震対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因(無線局設置施設が耐震化未整備など)で地震対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 地震対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 水害対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

⑩ 水害対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に水害対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で水害対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 水害対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 水害対策が必要の無い設置場所(浸水区域ではない、高所である、建物内の2階以上である等)であるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 火災対策の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 全ての無線局について対策を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 一部の無線局について対策を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 対策を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

⑫ 火災対策を実施していない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 経済的に火災対策が困難であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 自己以外の要因で火災対策が困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 火災対策の検討段階もしくは導入段階のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局の廃止や更新、デジタル移行や移転等の予定があるため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 設置場所等の理由で対策が困難もしくは必要無いと考えるため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 可搬型であるため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. その他 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ 年間の送信日数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 365日 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 271日～364日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 181日～270日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 91日～180日 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 31日～90日 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 1日～30日 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 送信実績なし (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

⑭ 一日の送信時間帯 [単位: 者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

6. 電波を有効利用するための計画

① 今後、3年間で見込まれる無線局数の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 無線局数は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 無線局数は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 全ての無線局を廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 無線局数の増減の予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局数増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムから本システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)から本システムへ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの拡大予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 無線局数減少・廃止理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 有線(光ファイバー等)へ代替予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 使用エリアやサービスの縮小または廃止予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

④ 今後、3年間で見込まれる通信量の増減に関する予定の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 通信量は増加予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信量は減少予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 通信量の増減の予定なし (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量増加理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より大容量の通信を行う予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が増加する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. その他 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 通信量減少理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 現在の通信量より小容量の通信で補える予定のため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 通信の頻度が減少する予定のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 無線局の廃止予定があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 通信方式 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式を利用 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. アナログ方式を利用 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. アナログ方式とデジタル方式のいずれも利用 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

⑧ デジタル方式の導入計画の有無 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和4年度中に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和5年度中に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和6年度中に導入予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和7年度中に導入予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和8年度中に導入予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. 令和9年度以降に導入予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 導入予定なし (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

⑨ デジタル方式の導入予定がない理由 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. デジタル方式の無線機器がないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 経済的に困難であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 有線(光ファイバー等)で代替予定のため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 他の電波利用システムへ移行・代替予定のため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 廃止予定のため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 他の免許人との調整が困難なため (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7. デジタル方式への移行期限が定められていないため (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8. 現行機器の導入から間もないため (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9. 現在検討中のため (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10. 同一メーカー間でないと通信ができない等、互換性のある問題があるため (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11. その他 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

⑩ デジタル方式の導入以外の移行・代替・廃止予定 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 令和4年度中に移行、代替又は廃止予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 令和5年度中に移行、代替又は廃止予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 令和6年度中に移行、代替又は廃止予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 令和7年度以降、令和10年度以内に移行、代替又は廃止予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 令和11年度以降、令和15年度以内に移行、代替又は廃止予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 令和16年度以降に移行、代替又は廃止予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑪ 無線設備の使用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 1年未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 1年以上3年未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 3年以上10年未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 10年以上20年未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. 20年以上30年未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6. 30年以上 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	中央防災(400MHz帯)

⑫ 代替可能性④ [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 携帯電話(IP無線等)	1. 代替可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. デジタル簡易無線	1. 代替可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. デジタルMCA	1. 代替可能 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 高度MCA	1. 代替可能 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対象回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他	1. 代替可能 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2. 代替できない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (12)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 社会的貢献性

① 電波を利用する社会的貢献性 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1. 国の安全確保及び公共の秩序維持 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2. 非常時等における国民の生命及び財産の保護 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3. 国民生活の利便の向上、新規事業及び雇用の創出その他の経済発展 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4. 電波の有効利用技術の開発等科学技術の進歩及びそれへの貢献 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5. その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(335.4MHz超714MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	102	4	5	58	5	3	8	8	5	3	18	4
令和2年度	107	6	6	54	5	3	8	11	6	5	21	3
平成29年度	121	9	9	57	4	4	12	11	6	5	26	3

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	600	10	17	398	17	6	26	46	10	6	56	8
令和2年度	677	15	20	408	40	7	26	52	13	20	69	7
平成29年度	850	26	25	476	73	9	34	56	15	21	108	7

② 無線局の局種 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	600	10	17	398	17	6	26	46	10	6	56	8
EX(実験試験局) (2)	593	10	17	398	15	5	24	46	10	6	56	6
割合 (2) / (1)	98.8%	100.0%	100.0%	100.0%	88.2%	83.3%	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%
EXT(特定実験試験局) (3)	7	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2
割合 (3) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	16.7%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	600	10	17	398	17	6	26	46	10	6	56	8
EXP-EDG(実験試験用 教育に関する事項) (2)	6	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.0%	10.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (3)	595	10	17	393	17	6	26	46	10	6	56	8
割合 (3) / (1)	99.2%	100.0%	100.0%	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (4)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (4) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	12.5%
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (5)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(335.4MHz超714MHz以下)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	600	10	17	398	17	6	26	46	10	6	56	8
F0N (2)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
F1D (3)	222	5	9	176	4	1	6	5	2	0	14	0
割合 (3) / (1)	37.0%	50.0%	52.9%	44.2%	23.5%	16.7%	23.1%	10.9%	20.0%	0.0%	25.0%	0.0%
F1E (4)	98	0	8	63	2	0	4	5	2	0	14	0
割合 (4) / (1)	16.3%	0.0%	47.1%	15.8%	11.8%	0.0%	15.4%	10.9%	20.0%	0.0%	25.0%	0.0%
F1W (5)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (6)	104	0	6	81	2	0	0	7	0	1	7	0
割合 (6) / (1)	17.3%	0.0%	35.3%	20.4%	11.8%	0.0%	0.0%	15.2%	0.0%	16.7%	12.5%	0.0%
F3E (7)	264	5	14	141	7	5	16	20	8	6	37	5
割合 (7) / (1)	44.0%	50.0%	82.4%	35.4%	41.2%	83.3%	61.5%	43.5%	80.0%	100.0%	66.1%	62.5%
F7W (8)	86	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	21.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (9)	46	0	0	23	4	0	0	19	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	5.8%	23.5%	0.0%	0.0%	41.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (10)	32	0	0	22	4	0	0	6	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	5.5%	23.5%	0.0%	0.0%	13.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (11)	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (12)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7D (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (15)	19	0	0	11	2	0	4	1	0	0	1	0
割合 (15) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	2.8%	11.8%	0.0%	15.4%	2.2%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%
XXN (16)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (16) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	12.5%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(335.4MHz超714MHz以下)

② 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	600	10	17	398	17	6	26	46	10	6	56	8
4kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5kHz (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.7kHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (5)	105	1	0	63	6	0	4	11	2	0	18	0
割合 (5) / (1)	17.5%	10.0%	0.0%	15.8%	35.3%	0.0%	15.4%	23.9%	20.0%	0.0%	32.1%	0.0%
6.25kHz (6)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8kHz (7)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.3kHz (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (9)	290	4	14	190	4	0	16	17	8	4	30	3
割合 (9) / (1)	48.3%	40.0%	82.4%	47.7%	23.5%	0.0%	61.5%	37.0%	80.0%	66.7%	53.6%	37.5%
10kHz (10)	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (10) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
11kHz (11)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (12)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14kHz (13)	36	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	6.0%	0.0%	0.0%	9.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (14)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.3%	0.0%	5.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.2kHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (16)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.3%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19kHz (17)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (18)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24kHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (20)	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25kHz (21)	44	0	0	42	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	7.3%	0.0%	0.0%	10.6%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39kHz (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (23)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
77kHz (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80kHz (25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
104kHz (26)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
125kHz (27)	13	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
163kHz (28)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下												
電波利用システム名	実験試験局(335.4MHz超714MHz以下)												
300kHz (29)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(335.4MHz超714MHz以下)											

割合 (29) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz (30)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
600kHz (31)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1MHz (32)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.7MHz (33)	8	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (33) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%
5.9MHz (34)	7	0	0	1	0	0	4	1	0	0	1	0
割合 (34) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	15.4%	2.2%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%
6.74MHz (35)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
45MHz (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*ON) (37)	18	0	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (38)	30	5	0	2	3	5	0	3	0	2	7	3
割合 (38) / (1)	5.0%	50.0%	0.0%	0.5%	17.6%	83.3%	0.0%	6.5%	0.0%	33.3%	12.5%	37.5%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他(335.4MHz超714MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	1	1	2	0	0	1	0	0	1	0	1
令和2年度	8	1	1	3	0	0	1	0	0	1	0	1
平成29年度	9	1	1	3	0	0	1	1	0	1	0	1

※ 全国の免許人数は、同一免許人が複数の総合通信局から免許を受けている場合は一免許人として集計しています。

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
令和2年度	74	11	1	48	0	0	5	0	0	6	0	3
平成29年度	97	11	1	48	0	0	8	20	0	6	0	3

② 無線局数（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

③ 無線局数（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
令和2年度	74	11	1	48	0	0	5	0	0	6	0	3
平成29年度	97	11	1	48	0	0	8	20	0	6	0	3

※ 包括免許については開設無線局数とします。

④ 無線局の局種（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
CR(簡易無線局) (2)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	34.3%	0.0%	0.0%	53.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FB(基地局) (3)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	3.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
FBR(陸上移動中継局) (4)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	3.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
ML(陸上移動局) (5)	20	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0
割合 (5) / (1)	29.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	83.3%	0.0%	0.0%
SP(特別業務の局) (6)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他(335.4MHz超714MHz以下)

⑤ 無線局の局種（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑥ 無線局の局種（個別十包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
CR(簡易無線局) (2)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	34.3%	0.0%	0.0%	53.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FB(基地局) (3)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	3.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
FBR(陸上移動中継局) (4)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	3.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
ML(陸上移動局) (5)	20	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0
割合 (5) / (1)	29.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	83.3%	0.0%	0.0%
SP(特別業務の局) (6)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	17	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (2) / (1)	25.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (3)	28	0	0	23	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	41.8%	0.0%	0.0%	53.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ATG(一般業務用 電波利用の適正化のための広報に関する事項) (4)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
GEN-LCT(一般業務用 一般乗用旅客自動車の運行に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 無線局の目的及び通信事項（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他(335.4MHz超714MHz以下)

③ 無線局の目的及び通信事項（個別十包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	17	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (2) / (1)	25.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (3)	28	0	0	23	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	41.8%	0.0%	0.0%	53.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ATG(一般業務用 電波利用の適正化のための広報に関する事項) (4)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
GEN-LCT(一般業務用 一般乗用旅客自動車の運行に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他(335.4MHz超714MHz以下)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
A1A (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	22	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	32.8%	0.0%	100.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F1E (4)	25	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	37.3%	0.0%	100.0%	53.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F1F (5)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	22.4%	0.0%	0.0%	34.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (6)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (6) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2B (7)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (7) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2C (8)	17	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (8) / (1)	25.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2D (9)	21	10	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0
割合 (9) / (1)	31.3%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2F (10)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (10) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2X (11)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (11) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3C (12)	17	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (12) / (1)	25.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3E (13)	42	11	0	20	0	0	5	0	0	6	0	0
割合 (13) / (1)	62.7%	100.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3F (14)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (14) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3X (15)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (15) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F7D (16)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (16) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F7E (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (17) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
J3E (18)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 電波の型式（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他(335.4MHz超714MHz以下)

③ 電波の型式（個別＋包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
A1A (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	22	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	32.8%	0.0%	100.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F1E (4)	25	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	37.3%	0.0%	100.0%	53.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F1F (5)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	22.4%	0.0%	0.0%	34.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (6)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (6) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2B (7)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (7) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2C (8)	17	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (8) / (1)	25.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2D (9)	21	10	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0
割合 (9) / (1)	31.3%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2F (10)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (10) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2X (11)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (11) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3C (12)	17	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (12) / (1)	25.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3E (13)	42	11	0	20	0	0	5	0	0	6	0	0
割合 (13) / (1)	62.7%	100.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3F (14)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (14) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3X (15)	16	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (15) / (1)	23.9%	90.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F7D (16)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (16) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F7E (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (17) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
J3E (18)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	335.4MHz超714MHz以下
電波利用システム名	その他(335.4MHz超714MHz以下)

④ 占有周波数帯幅（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
500Hz (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (3)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (4)	24	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	35.8%	0.0%	100.0%	53.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (5)	22	11	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0
割合 (5) / (1)	32.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
16kHz (7)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	14.9%	0.0%	0.0%	23.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (8)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	14.9%	0.0%	0.0%	23.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 占有周波数帯幅（包括免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑥ 占有周波数帯幅（個別＋包括） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	67	11	1	43	0	0	5	0	0	6	0	1
500Hz (2)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (3)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	29.9%	0.0%	0.0%	46.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (4)	24	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	35.8%	0.0%	100.0%	53.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (5)	22	11	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0
割合 (5) / (1)	32.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11.5kHz (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
16kHz (7)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	14.9%	0.0%	0.0%	23.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (8)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	14.9%	0.0%	0.0%	23.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第2章

電波利用システムごとの調査結果(免許不要局)

電波の利用状況の調査の取りまとめ結果について

令和4年度の電波の利用状況の調査の取りまとめ結果については以下のとおり。

※ 令和4年度の調査は以下のとおり。

- ・調査対象の無線設備：法第38条の2の2第1項第1号に規定する事業に係る無線設備(免許及び登録を要しない無線局)であって、714MHz以下の周波数を使用するもの。
- ・本調査は、登録証明機関及び国内の認証取扱業者(過去2年間に対象無線設備の認証取得実績がある者)に対して報告を求めている。

特定無線設備の種別等	記号	設備概要・周波数帯	年度	技術基準適合証明	工事設計認証	台数(合計)
第3号に掲げる無線設備	O	市民ラジオ (26.9MHz 以上 27.2MHz 以下)	R2年度	624	0	624
			R3年度	568	0	568
第7号に掲げる無線設備	L	コードレス電話 (253.8625MHz 以上 254.9625MHz 以下)	R2年度	0	0	0
			R3年度	0	0	0
		コードレス電話 (380.2125MHz 以上 381.3125MHz 以下)	R2年度	0	0	0
			R3年度	0	0	0
第8号に掲げる無線設備	Y	特定小電力無線局の機器(テレメータ、テレコントロール、データ伝送)① (312MHz を超え 315.25MHz 以下)	R2年度	154	16,356,625	16,356,779
			R3年度	150	16,042,646	16,042,796
		特定小電力無線局の機器(テレメータ、テレコントロール、データ伝送)② (410MHz を超え 430MHz 以下)	R2年度	2,181	1,031,001	1,033,182
			R3年度	2,432	1,148,384	1,150,816
		特定小電力無線局の機器(テレメータ、テレコントロール、データ伝送)③ (440MHz を超え 470MHz 以下)	R2年度	0	0	0
			R3年度	0	0	0
		特定小電力無線局の機器(医療用テレメータ) (410MHz を超え 430MHz 以下 及び 440MHz を超え 470MHz 以下)	R2年度	0	30,354	30,354
			R3年度	100	40,734	40,834
		特定小電力無線局の機器(体内埋込型医療用データ伝送、体内植込型医療用遠隔計測) (401MHz を超え 406MHz 以下)	R2年度	0	0	0
			R3年度	0	0	0
		特定小電力無線局の機器(国際輸送用データ伝送設備、国際輸送用データ制御設備) (433.67MHz を超え 434.17MHz 以下)	R2年度	0	0	0
			R3年度	0	0	0
		特定小電力無線局の機器(無線呼出) (410MHz を超え 430MHz 以下)	R2年度	0	15,613	15,613
			R3年度	0	19,135	19,135
		特定小電力無線局の機器(ラジオマイク)① (73.6MHz を超え 74.8MHz 以下)	R2年度	10	80	90
			R3年度	0	98	98
		特定小電力無線局の機器(ラジオマイク)② (322MHz を超え 323MHz 以下)	R2年度	149	6,933	7,082
			R3年度	92	7,762	7,854
		特定小電力無線局の機器(補聴援助用ラジオマイク)① (75.2MHz を超え 76.0MHz 以下)	R2年度	10	0	10
			R3年度	10	0	10
特定小電力無線局の機器(補聴援助用ラジオマイク)② (169.39MHz を超え 169.81MHz 以下)	R2年度	0	0	0		
	R3年度	0	0	0		
特定小電力無線局の機器(無線電話) (410MHz を超え 430MHz 以下 及び 440 MHz を超え 470MHz 以下)	R2年度	6	412,711	412,717		
	R3年度	130	456,394	456,524		
特定小電力無線局の機器(音声アシスト用無線電話) (75.2MHz を超え 76.0MHz 以下)	R2年度	0	0	0		
	R3年度	0	0	0		
特定小電力無線局の機器(人・動物検知通報システム) (142.93MHz を超え 142.99MHz 以下 及び 146.93MHz を超え 146.99MHz 以下)	R2年度	58	10,230	10,288		
	R3年度	65	7,734	7,799		
第13号に掲げる無線設備	AZ	小電力セキュリティ (426.25MHz 以上 426.8375MHz 以下)	R2年度	73	1,639,511	1,639,584
			R3年度	13	1,370,255	1,370,268