

平成 27 年度

電波の利用状況調査の調査結果

(3. 4GHz 以上の周波数帯)

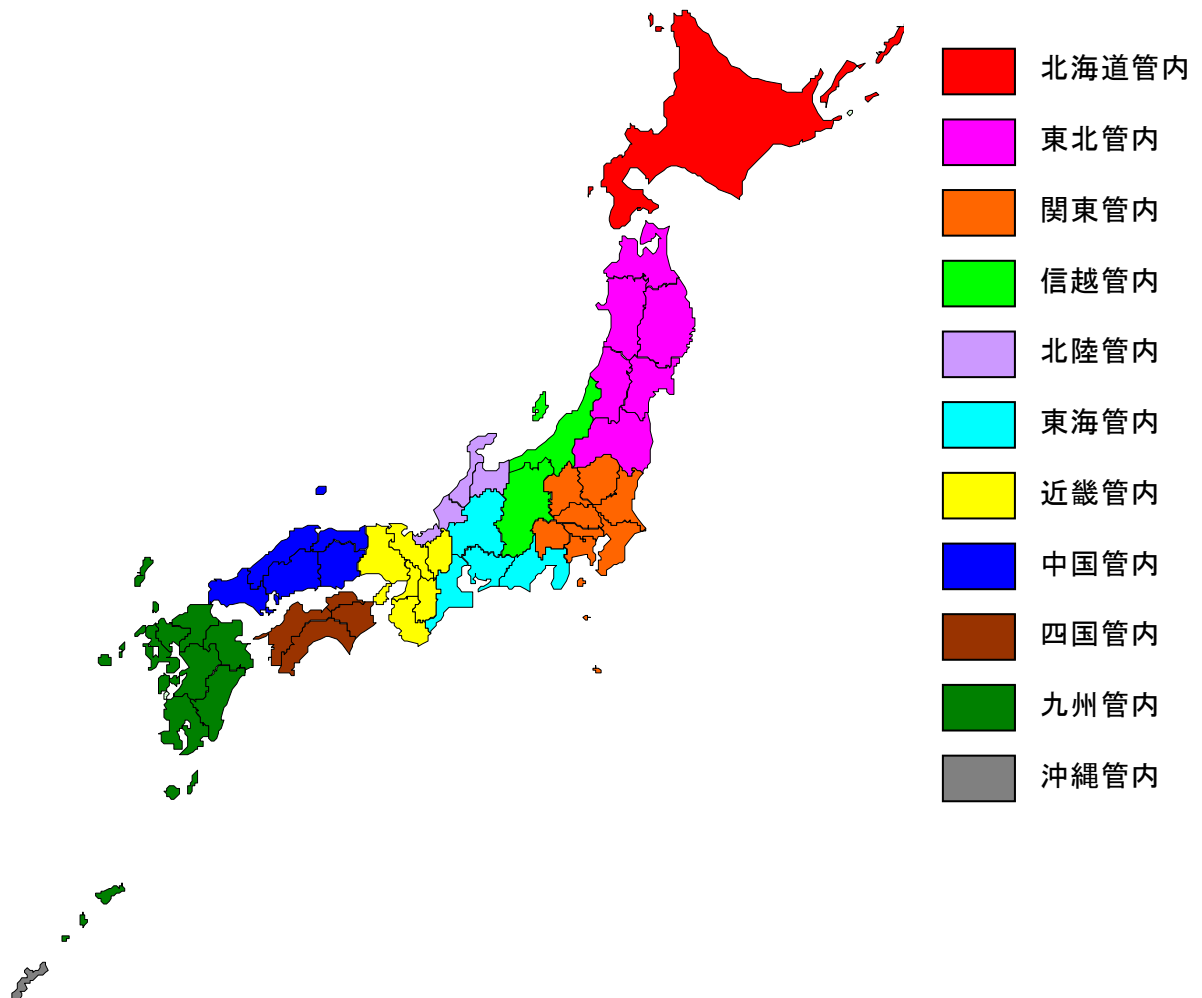
平成 28 年 4 月

総 務 省

【総合通信局等の管轄区域】

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

総合通信局等	管轄区域	面積(千k㎡)
北海道総合通信局	北海道	83.5
東北総合通信局	青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県	63.9
関東総合通信局	茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 山梨県	36.4
信越総合通信局	新潟県 長野県	23.5
北陸総合通信局	富山県 石川県 福井県	10.4
東海総合通信局	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県	27.9
近畿総合通信局	滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県	27.1
中国総合通信局	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	31.8
四国総合通信局	徳島県 香川県 愛媛県 高知県	18.8
九州総合通信局	福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県	39.6
沖縄総合通信事務所	沖縄県	2.3



目 次

ページ

第1章 電波利用システムごとの調査結果

第1節 3.4GHz超4.4GHz以下

§ 1-1	放送監視制御(Sバンド)	1
§ 1-2	衛星ダウンリンク(Cバンド)(3.4-3.6GHz)	13
§ 1-3	3.4GHz帯音声FPU	15
§ 1-4	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL	25
§ 1-5	3.5GHz帯携帯無線通信(基地局)	37
§ 1-6	3.5GHz帯携帯無線通信(陸上移動中継局)	43
§ 1-7	3.5GHz帯携帯無線通信(陸上移動局)	51
§ 1-8	衛星ダウンリンク(Cバンド)(3.6-4.2GHz)	53
§ 1-9	移動衛星ダウンリンク(Cバンド)	57
§ 1-10	航空機電波高度計	61
§ 1-11	実験試験局(3.4-4.4GHz)	65
§ 1-12	その他(3.4-4.4GHz)	69

第2節 4.4GHz超5.85GHz以下

§ 2-1	5GHz帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)	73
§ 2-2	5GHz帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)(登録局)	77
§ 2-3	5GHz帯無線アクセスシステム(5.03-5.091GHz)	79
§ 2-4	5GHz帯無線アクセスシステム(5.03-5.091GHz)(登録局)	83
§ 2-5	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー	85
§ 2-6	5GHz帯アマチュア	97
§ 2-7	5.8GHz帯画像伝送	101
§ 2-8	DSRC(狭域通信)	103
§ 2-9	実験試験局(4.4-5.85GHz)	107
§ 2-10	その他(4.4-5.85GHz)	113

第3節 5.85GHz超8.5GHz以下

§ 3-1	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)	117
§ 3-2	映像FPU(Bバンド)	127
§ 3-3	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム	135
§ 3-4	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)	145
§ 3-5	移動衛星アップリンク(Cバンド)	151
§ 3-6	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)	155
§ 3-7	映像FPU(Cバンド)	165
§ 3-8	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)	173
§ 3-9	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)	185
§ 3-10	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)	195
§ 3-11	放送監視制御(Mバンド)	205
§ 3-12	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)	213
§ 3-13	映像FPU(Dバンド)	223
§ 3-14	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)	231
§ 3-15	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)	243
§ 3-16	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)	253
§ 3-17	放送監視制御(Nバンド)	261
§ 3-18	実験試験局(5.85-8.5GHz)	269

§ 3-19	その他(5.85-8.5GHz)	275
第4節 8.5GHz超10.25GHz以下		
§ 4-1	位置・距離測定用レーダー	279
§ 4-2	PAR(精測進入レーダー)	281
§ 4-3	航空機用気象レーダー	283
§ 4-4	沿岸監視レーダー	289
§ 4-5	レーマークビーコン・レーダービーコン	293
§ 4-6	SART(捜索救助用レーダートランスポンダ)	295
§ 4-7	船舶航行用レーダー	301
§ 4-8	沿岸監視レーダー(移動型)	307
§ 4-9	9GHz帯気象レーダー	309
§ 4-10	9GHz帯気象レーダー(可搬型)	317
§ 4-11	10.125GHz帯アマチュア	325
§ 4-12	実験試験局(8.5-10.25GHz)	329
§ 4-13	その他(8.5-10.25GHz)	335
第5節 10.25GHz超13.25GHz以下		
§ 5-1	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)	339
§ 5-2	映像FPU(Eバンド)	349
§ 5-3	10.475GHz帯アマチュア	357
§ 5-4	速度センサ/侵入検知センサ	361
§ 5-5	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)	365
§ 5-6	映像FPU(Fバンド)	375
§ 5-7	11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)	383
§ 5-8	11GHz帯電気通信業務災害対策用	391
§ 5-9	11GHz帯電気通信業務テレビ伝送用	395
§ 5-10	衛星ダウンリンク(Kuバンド)(10.7-11.7GHz)	397
§ 5-11	BS放送	401
§ 5-12	衛星ダウンリンク(Kuバンド)(11.7-12.75GHz)	405
§ 5-13	SHF帯地上放送	411
§ 5-14	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)	413
§ 5-15	CS放送	425
§ 5-16	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)	429
§ 5-17	映像FPU(Gバンド)	439
§ 5-18	実験試験局(10.25-13.25GHz)	447
§ 5-19	その他(10.25-13.25GHz)	453
第6節 13.25GHz超21.2GHz以下		
§ 6-1	13GHz帯航空機航行用レーダー	455
§ 6-2	13GHz帯船舶航行管制用レーダー	457
§ 6-3	接岸援助用レーダー	459
§ 6-4	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)	461
§ 6-5	衛星ダウンリンク(Kaバンド)(20.2-21.2GHz)	479
§ 6-6	14GHz帯BSフィーダリンク	481
§ 6-7	CSフィーダリンク	483
§ 6-8	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)	485
§ 6-9	MTSATアップリンク(Kuバンド)	495

§ 6-10	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)	499
§ 6-11	15GHz帯電気通信業務災害対策用	509
§ 6-12	15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用	515
§ 6-13	15GHz帯ヘリテレ画像伝送	521
§ 6-14	17GHz帯BSフィーダリンク	527
§ 6-15	衛星ダウンリンク(Kaバンド)(17.3-20.2GHz)	531
§ 6-16	18GHz帯公共用小容量固定	535
§ 6-17	18GHz帯FWA	545
§ 6-18	18GHz帯電気通信業務(エントランス)	553
§ 6-19	実験試験局(13.25-21.2GHz)	561
§ 6-20	その他(13.25-21.2GHz)	569
§ 6-21	Ku帯ヘリコプター衛星通信システム	573
第7節 21.2GHz超23.6GHz以下		
§ 7-1	有線テレビジョン放送事業用(移動)	579
§ 7-2	22GHz帯広帯域加入者無線・22GHz帯加入者系無線アクセスシステム	587
§ 7-3	22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)	591
§ 7-4	有線テレビジョン放送事業用(固定)	601
§ 7-5	実験試験局(21.2-23.6GHz)	609
§ 7-6	その他(21.2-23.6GHz)	613
第8節 23.6GHz超36GHz以下		
§ 8-1	24GHz帯アマチュア	615
§ 8-2	速度測定用等レーダー	621
§ 8-3	空港面探知レーダー	625
§ 8-4	26GHz帯加入者系無線アクセスシステム	627
§ 8-5	衛星アップリンク(Kaバンド)(27.0-27.5GHz)	631
§ 8-6	踏切障害物検知レーダー	637
§ 8-7	実験試験局(23.6-36 GHz)	639
§ 8-8	その他(23.6-36GHz)	645
第9節 36GHz超		
§ 9-1	40GHz帯画像伝送(公共業務用)	651
§ 9-2	40GHz帯公共・一般業務(中継系)	657
§ 9-3	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム	665
§ 9-4	40GHz帯映像FPU	669
§ 9-5	40GHz帯駅ホーム画像伝送	673
§ 9-6	47GHz帯アマチュア	679
§ 9-7	50GHz帯簡易無線	685
§ 9-8	55GHz帯映像FPU	689
§ 9-9	60GHz帯電気通信業務用(無線アクセスシステム)	691
§ 9-10	80GHz帯高速無線伝送システム	693
§ 9-11	77.75GHz帯アマチュア	701
§ 9-12	120GHz帯映像FPU	707
§ 9-13	135GHz帯アマチュア	713
§ 9-14	249GHz帯アマチュア	719
§ 9-15	実験試験局(36GHz -)	723
§ 9-16	その他(36GHz -)	729

§ 9-17	120GHz帯超高精細映像伝送システム	733
第2章	電波利用システムごとの調査結果(免許不要局)		
	電波の利用状況の調査の取りまとめ結果について	735

第1章 電波の利用システムごとの調査結果

第 1 節 3.4GHz 超 4.4GHz 以下

§ 1-1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	11	1	1	2	3	2	4	3	2	1	1	0
平成24年度	16	1	1	4	3	4	4	3	3	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77	7	11	6	8	3	9	9	7	4	13	0
平成24年度	148	16	16	13	10	12	9	19	23	8	22	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.03	0.02	0.00	0.02	0.04	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77	7	11	6	8	3	9	9	7	4	13	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	17	3	2	2	3	0	0	3	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	22.1%	42.9%	18.2%	33.3%	37.5%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	27	2	4	4	2	0	8	3	4	0	0	0
割合 (3) / (1)	35.1%	28.6%	36.4%	66.7%	25.0%	0.0%	88.9%	33.3%	57.1%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	34	3	6	1	4	1	1	4	4	2	8	0
割合 (4) / (1)	44.2%	42.9%	54.5%	16.7%	50.0%	33.3%	11.1%	44.4%	57.1%	50.0%	61.5%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	75	7	9	6	8	3	9	9	7	4	13	0
割合 (6) / (1)	97.4%	100.0%	81.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77	7	11	6	8	3	9	9	7	4	13	0
D7W (2)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8E (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (4)	22	0	0	1	4	1	8	3	3	0	2	0
割合 (4) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	33.3%	88.9%	33.3%	42.9%	0.0%	15.4%	0.0%
G1D (5)	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	9.1%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%
G1E (6)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.6%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (7)	45	7	3	5	4	2	1	2	6	4	11	0
割合 (7) / (1)	58.4%	100.0%	27.3%	83.3%	50.0%	66.7%	11.1%	22.2%	85.7%	100.0%	84.6%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77	7	11	6	8	3	9	9	7	4	13	0
70kHz (2)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100kHz (3)	75	7	11	6	6	3	9	9	7	4	13	0
割合 (3) / (1)	97.4%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	77	7	11	6	8	3	9	9	7	4	13	0
3.4GHz超 3.5GHz以下 (2)	77	7	11	6	8	3	9	9	7	4	13	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0	
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0	
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	
地震対策 (耐震補強)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	17	1	1	2	3	1	3	2	2	1	1	0
	割合 (6) / (2)	89.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策 (階上・中層への設置)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	8	1	0	1	1	1	1	1	2	0	0	0
	割合 (9) / (2)	42.1%	100.0%	0.0%	50.0%	33.3%	100.0%	25.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	9	0	1	1	1	0	2	2	0	1	1	0
	割合 (10) / (2)	47.4%	0.0%	100.0%	50.0%	33.3%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機対策 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	16	1	1	2	3	0	3	2	2	1	1	0
	割合 (12) / (2)	84.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	75.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)	18	1	1	2	3	1	4	2	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	17	1	1	2	2	1	3	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	89.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	19	1	1	2	3	1	4	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	15	1	1	2	2	0	2	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	78.9%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	4	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	15	1	1	2	2	0	2	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	15	1	1	2	2	0	2	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	15	1	1	2	2	0	2	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	15	1	1	2	2	0	2	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	15	1	1	2	2	0	2	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1年以内 (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに移行する (7)	11	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	73.3%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに代替する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに廃止する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに移行する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Sバンド)

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに代替する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに廃止する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-2

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Cバンド)(3.4-3.6GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4GHz超 3.5GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5GHz超 3.6GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-3

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声FPU

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
平成24年度	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
平成24年度	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
人口〔人〕 (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の 中継に関する事項) (2)	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
F8E (2)	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
400kHz (2)	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
3.4GHz超 3.5GHz以下 (2)	7	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声FPU

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声FPU

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声FPU

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声FPU

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声FPU

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに移行する (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに代替する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに廃止する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声FPU

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに移行する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声FPU

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに代替する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに廃止する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-4

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	73	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
平成24年度	82	5	12	14	6	5	8	12	10	8	15	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	11	26	17	13	12	27	22	27	21	31	5
平成24年度	283	14	27	35	15	13	34	27	44	29	40	5
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.02	0.03	0.00	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.05	0.02	0.04
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.04	0.02	0.01	0.06	0.07	0.03	0.04

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	11	26	17	13	12	27	22	27	21	31	5
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	27	4	6	0	2	1	3	0	1	2	6	2
割合 (2) / (1)	12.7%	36.4%	23.1%	0.0%	15.4%	8.3%	11.1%	0.0%	3.7%	9.5%	19.4%	40.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	31	3	10	3	4	2	1	1	2	1	4	0
割合 (3) / (1)	14.6%	27.3%	38.5%	17.6%	30.8%	16.7%	3.7%	4.5%	7.4%	4.8%	12.9%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	207	11	24	17	13	11	27	22	26	21	30	5
割合 (4) / (1)	97.6%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	96.3%	100.0%	96.8%	100.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	105	9	14	6	10	10	11	7	14	3	18	3
割合 (6) / (1)	49.5%	81.8%	53.8%	35.3%	76.9%	83.3%	40.7%	31.8%	51.9%	14.3%	58.1%	60.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	11	26	17	13	12	27	22	27	21	31	5
D7W (2)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	8	0	0	0	0	1	2	0	0	3	1	1
割合 (4) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	7.4%	0.0%	0.0%	14.3%	3.2%	20.0%
F8E (5)	57	1	7	7	2	2	9	9	6	5	8	1
割合 (5) / (1)	26.9%	9.1%	26.9%	41.2%	15.4%	16.7%	33.3%	40.9%	22.2%	23.8%	25.8%	20.0%
F8W (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (6) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	3.2%	0.0%
F9W (7)	58	2	9	3	2	6	9	10	3	6	6	2
割合 (7) / (1)	27.4%	18.2%	34.6%	17.6%	15.4%	50.0%	33.3%	45.5%	11.1%	28.6%	19.4%	40.0%
G1E (8)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.4%	0.0%	3.8%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7E (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (10)	86	8	11	4	9	4	7	1	17	7	16	2
割合 (10) / (1)	40.6%	72.7%	42.3%	23.5%	69.2%	33.3%	25.9%	4.5%	63.0%	33.3%	51.6%	40.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	11	26	17	13	12	27	22	27	21	31	5
270kHz (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
305kHz (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350kHz (4)	101	7	13	8	9	6	10	4	17	9	16	2
割合 (4) / (1)	47.6%	63.6%	50.0%	47.1%	69.2%	50.0%	37.0%	18.2%	63.0%	42.9%	51.6%	40.0%
400kHz (5)	113	3	14	9	4	6	16	19	10	12	16	4
割合 (5) / (1)	53.3%	27.3%	53.8%	52.9%	30.8%	50.0%	59.3%	86.4%	37.0%	57.1%	51.6%	80.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	11	26	17	13	12	27	22	27	21	31	5
3.4GHz超 3.5GHz以下 (2)	212	11	26	17	13	12	27	22	27	21	31	5
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	83	3	11	10	5	5	7	10	7	8	14	3
割合 (3) / (2)	93.3%	75.0%	91.7%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	70.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	6	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.7%	25.0%	8.3%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	88	4	11	11	5	5	7	10	10	8	14	3
割合 (3) / (2)	98.9%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.1%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	86	4	11	11	5	5	7	10	10	7	13	3
割合 (3) / (2)	96.6%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	92.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
点検を実施していない (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	2.2%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)		89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	81	4	11	9	4	5	7	10	7	8	13	3
	割合 (3) / (2)	91.0%	100.0%	91.7%	81.8%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	70.0%	100.0%	92.9%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	5	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0
	割合 (4) / (2)	5.6%	0.0%	0.0%	18.2%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	7.1%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	83	4	11	11	5	5	7	9	9	6	13	3
	割合 (6) / (2)	93.3%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	90.0%	75.0%	92.9%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	割合 (7) / (2)	4.5%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	10.0%	0.0%	7.1%	0.0%
津波・水害対策 (3階以上の 防水扉による 階層ごとの 対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	62	4	6	7	5	4	3	7	7	7	10	2
	割合 (9) / (2)	69.7%	100.0%	50.0%	63.6%	100.0%	80.0%	42.9%	70.0%	70.0%	87.5%	71.4%	66.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	11	0	3	2	0	0	2	3	0	0	1	0
	割合 (10) / (2)	12.4%	0.0%	25.0%	18.2%	0.0%	0.0%	28.6%	30.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	70	3	8	10	2	5	5	8	7	7	12	3
	割合 (12) / (2)	78.7%	75.0%	66.7%	90.9%	40.0%	100.0%	71.4%	80.0%	70.0%	87.5%	85.7%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	6	0	1	0	2	0	0	1	1	0	1	0
	割合 (13) / (2)	6.7%	0.0%	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	10.0%	10.0%	0.0%	7.1%	0.0%
復旧体制 が整備され ていない	対策を行っていない (14)	13	1	3	1	1	0	2	1	2	1	1	0
	割合 (14) / (2)	14.6%	25.0%	25.0%	9.1%	20.0%	0.0%	28.6%	10.0%	20.0%	12.5%	7.1%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)		89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		82	4	11	10	5	5	6	9	7	8	14	3
割合 (3) / (2)		92.1%	100.0%	91.7%	90.9%	100.0%	100.0%	85.7%	90.0%	70.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)		3.4%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		4	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)		4.5%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.2%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	5	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	5.6%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	10.0%	0.0%	7.1%	0.0%
24時間以上 (7)	80	3	12	8	5	5	6	9	8	8	13	3
割合 (7) / (2)	89.9%	75.0%	100.0%	72.7%	100.0%	100.0%	85.7%	90.0%	80.0%	100.0%	92.9%	100.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	81	3	11	10	5	5	7	10	7	8	13	2
割合 (3) / (2)	91.0%	75.0%	91.7%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	70.0%	100.0%	92.9%	66.7%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	8	1	1	1	0	0	0	0	3	0	1	1
割合 (5) / (2)	9.0%	25.0%	8.3%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	7.1%	33.3%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	88	4	12	10	5	5	7	10	10	8	14	3
割合 (3) / (2)	98.9%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答数 (2)	89	4	12	11	5	5	7	10	10	8	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	55	2	8	7	1	3	4	10	6	6	5	3
割合 (3) / (2)	61.8%	50.0%	66.7%	63.6%	20.0%	60.0%	57.1%	100.0%	60.0%	75.0%	35.7%	100.0%
当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	33	2	4	4	4	2	3	0	4	2	8	0
割合 (5) / (2)	37.1%	50.0%	33.3%	36.4%	80.0%	40.0%	42.9%	0.0%	40.0%	25.0%	57.1%	0.0%

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	55	2	8	7	1	3	4	10	6	6	5	3
有効回答数 (2)	55	2	8	7	1	3	4	10	6	6	5	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	51	2	7	7	1	3	4	10	5	5	5	2
割合 (3) / (2)	92.7%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	83.3%	100.0%	66.7%
当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	3.6%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	52	2	7	7	1	3	4	10	5	6	5	2
有効回答数 (2)	52	2	7	7	1	3	4	10	5	6	5	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1年以内 (3)	9	1	1	3	0	0	0	2	0	0	1	1
割合 (3) / (2)	17.3%	50.0%	14.3%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%
1年超 3年以内 (4)	5	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.6%	0.0%	14.3%	14.3%	0.0%	33.3%	25.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに移行する (7)	35	1	5	2	1	2	3	6	5	5	4	1
割合 (7) / (2)	67.3%	50.0%	71.4%	28.6%	100.0%	66.7%	75.0%	60.0%	100.0%	83.3%	80.0%	50.0%

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに代替する (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
割合 (7) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに廃止する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1年以内 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに移行する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.4GHz帯音声STL/TTL/TSL

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに代替する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 7年以内 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成34年11月末までに廃止する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-5

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数(個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人](2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4GHz超 3.5GHz以下(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5GHz超 3.6GHz以下(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(基地局)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(基地局)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策(中層設置や3階以上への対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機対策(代替用予備機の設定等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(基地局)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(基地局)

⑨ 最繁時の平均通信量 [単位:局]

局種: 基地局		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
音声通信量	音声通信量算出に用いた基地局数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総通信量 [Mbps] (4)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1局当たり通信量 [kbps] (5) = (4) / (3)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	10Mbps未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100Mbps以上 500Mbps未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	500Mbps以上 1000Mbps未満 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
1000Mbps以上 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
データ通信量	データ通信量算出に用いた基地局数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総通信量 [Mbps] (12)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1局当たり通信量 [kbps] (13) = (12) / (11)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	10Mbps未満 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100Mbps以上 500Mbps未満 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	500Mbps以上 1000Mbps未満 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
1000Mbps以上 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 1-6

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数(個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人](2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4GHz超 3.5GHz以下(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5GHz超 3.6GHz以下(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(陸上移動中継局)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(陸上移動中継局)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策(中層設置や3階以上への対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機対策(代替用予備機の設定等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(陸上移動中継局)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(陸上移動中継局)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(陸上移動中継局)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-7

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	3.5GHz帯携帯無線通信(陸上移動局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4GHz超 3.5GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5GHz超 3.6GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-8

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Cバンド)(3.6-4.2GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-CCG(電気通信業務用 電気通信業務(一般放送利用を含む。))に関する事項 (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (4)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	62.5%	0.0%	0.0%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Cバンド)(3.6-4.2GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
D7W (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (5)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (7)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (8)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (9)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (10)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (11)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (12)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G3N (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (16)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (18)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	87.5%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Cバンド)(3.6-4.2GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
26kHz (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31kHz (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
45kHz (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
180kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
220kHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
226kHz (8)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
280kHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5MHz (10)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.56MHz (11)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.8MHz (12)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36MHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (14)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53.8MHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (16)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	87.5%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6GHz超 3.7GHz以下 (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.7GHz超 3.8GHz以下 (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.8GHz超 3.9GHz以下 (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.9GHz超 4.0GHz以下 (5)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.0GHz超 4.1GHz以下 (6)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.1GHz超 4.2GHz以下 (7)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	87.5%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-9

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	移動衛星ダウンリンク(Cバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
G1A (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1X (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	移動衛星ダウンリンク(Cバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
37.5kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75kHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
150kHz (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6GHz超 3.7GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.7GHz超 3.8GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.8GHz超 3.9GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.9GHz超 4.0GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.0GHz超 4.1GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.1GHz超 4.2GHz以下 (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1–10

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	航空機電波高度計

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	145	5	12	48	4	3	22	27	15	6	18	2
平成24年度	140	5	12	50	4	3	20	23	14	6	19	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,118	14	25	765	4	3	85	105	17	11	72	17
平成24年度	1,101	13	23	774	4	3	73	78	14	9	69	41
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.09	0.03	0.03	0.18	0.01	0.01	0.06	0.05	0.02	0.03	0.05	0.12
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.09	0.02	0.02	0.18	0.01	0.01	0.05	0.04	0.02	0.02	0.05	0.29

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,118	14	25	765	4	3	85	105	17	11	72	17
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (2)	107	1	12	55	1	0	11	14	6	1	6	0
割合 (2) / (1)	9.6%	7.1%	48.0%	7.2%	25.0%	0.0%	12.9%	13.3%	35.3%	9.1%	8.3%	0.0%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (3)	955	11	15	698	2	0	59	81	6	5	63	15
割合 (3) / (1)	85.4%	78.6%	60.0%	91.2%	50.0%	0.0%	69.4%	77.1%	35.3%	45.5%	87.5%	88.2%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (4)	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (5)	1,034	11	16	742	2	0	75	94	8	6	64	16
割合 (5) / (1)	92.5%	78.6%	64.0%	97.0%	50.0%	0.0%	88.2%	89.5%	47.1%	54.5%	88.9%	94.1%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (6)	11	0	0	9	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (7)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACR(公共業務用 航空機の修理に関する事項) (8)	73	2	9	22	0	0	10	10	8	4	8	0
割合 (8) / (1)	6.5%	14.3%	36.0%	2.9%	0.0%	0.0%	11.8%	9.5%	47.1%	36.4%	11.1%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (9)	44	1	6	8	2	3	5	3	6	5	5	0
割合 (9) / (1)	3.9%	7.1%	24.0%	1.0%	50.0%	100.0%	5.9%	2.9%	35.3%	45.5%	6.9%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (10)	40	2	3	16	0	0	5	8	3	0	3	0
割合 (10) / (1)	3.6%	14.3%	12.0%	2.1%	0.0%	0.0%	5.9%	7.6%	17.6%	0.0%	4.2%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (11)	81	3	9	22	2	3	10	10	9	5	8	0
割合 (11) / (1)	7.2%	21.4%	36.0%	2.9%	50.0%	100.0%	11.8%	9.5%	52.9%	45.5%	11.1%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	航空機電波高度計

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,118	14	25	765	4	3	85	105	17	11	72	17
F3N (2)	1,036	10	19	740	2	1	71	98	12	8	63	12
割合 (2) / (1)	92.7%	71.4%	76.0%	96.7%	50.0%	33.3%	83.5%	93.3%	70.6%	72.7%	87.5%	70.6%
PON (3)	82	4	6	25	2	2	14	7	5	3	9	5
割合 (3) / (1)	7.3%	28.6%	24.0%	3.3%	50.0%	66.7%	16.5%	6.7%	29.4%	27.3%	12.5%	29.4%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,118	14	25	765	4	3	85	105	17	11	72	17
66.7MHz (2)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
97.6MHz (3)	58	4	5	22	2	2	6	5	5	3	4	0
割合 (3) / (1)	5.2%	28.6%	20.0%	2.9%	50.0%	66.7%	7.1%	4.8%	29.4%	27.3%	5.6%	0.0%
100MHz (4)	376	6	16	155	2	1	49	73	11	8	38	17
割合 (4) / (1)	33.6%	42.9%	64.0%	20.3%	50.0%	33.3%	57.6%	69.5%	64.7%	72.7%	52.8%	100.0%
110MHz (5)	70	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	9.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
120MHz (6)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
123MHz (7)	420	0	0	395	0	0	0	14	0	0	11	0
割合 (7) / (1)	37.6%	0.0%	0.0%	51.6%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	15.3%	0.0%
130MHz (8)	73	4	4	33	0	0	12	12	1	0	7	0
割合 (8) / (1)	6.5%	28.6%	16.0%	4.3%	0.0%	0.0%	14.1%	11.4%	5.9%	0.0%	9.7%	0.0%
140MHz (9)	109	0	0	85	0	0	15	0	0	0	9	0
割合 (9) / (1)	9.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
150MHz (10)	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (10) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%
160MHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,118	14	25	765	4	3	85	105	17	11	72	17
4.2GHz超 4.3GHz以下 (2)	1,118	14	25	765	4	3	85	105	17	11	72	17
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 1-11

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(3.4-4.4GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	11	0	0	9	0	0	1	1	0	0	0	0
平成24年度	10	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	71	0	0	1	1	0	0	0	0
平成24年度	75	0	0	60	0	0	15	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	71	0	0	1	1	0	0	0	0
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (2)	73	0	0	71	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(3.4-4.4GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	71	0	0	1	1	0	0	0	0
D1D (2)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (3)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1X (4)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (5)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (7)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	17.8%	0.0%	0.0%	18.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (8)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1X (9)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (10)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MON (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1D (12)	16	0	0	15	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	21.9%	0.0%	0.0%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (13)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
W7D (15)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	5.5%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (16)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	31.5%	0.0%	0.0%	32.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1W (17)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	31.5%	0.0%	0.0%	32.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7D (18)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	31.5%	0.0%	0.0%	32.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (19)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	47.9%	0.0%	0.0%	49.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(3.4-4.4GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	71	0	0	1	1	0	0	0	0
150kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.44MHz (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.5%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18.5MHz (4)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	11.0%	0.0%	0.0%	11.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (5)	21	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	28.8%	0.0%	0.0%	29.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
37MHz (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
92MHz (7)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	17.8%	0.0%	0.0%	18.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
105MHz (8)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	4.1%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
136MHz (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
180MHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.2GHz (11)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	20.5%	0.0%	0.0%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3GHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.4GHz (13)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (14)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	16.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	71	0	0	1	1	0	0	0	0
3.4GHz超 3.5GHz以下 (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5GHz超 3.6GHz以下 (3)	22	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	30.1%	0.0%	0.0%	31.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.6GHz超 3.7GHz以下 (4)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	13.7%	0.0%	0.0%	14.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.7GHz超 3.8GHz以下 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.8GHz超 3.9GHz以下 (6)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	4.1%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.9GHz超 4.0GHz以下 (7)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	20.5%	0.0%	0.0%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.0GHz超 4.1GHz以下 (8)	17	0	0	16	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	23.3%	0.0%	0.0%	22.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.1GHz超 4.2GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.2GHz超 4.3GHz以下 (10)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.3GHz超 4.4GHz以下 (11)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	5.5%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-12

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	その他(3.4-4.4GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	16	1	10	4	0	3	0	0	0	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	32	1	14	5	0	7	0	0	0	1	4	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	3.4GHz超4.4GHz以下
電波利用システム名	その他(3.4-4.4GHz)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.4GHz超 3.5GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5GHz超 3.6GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.6GHz超 3.7GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.7GHz超 3.8GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.8GHz超 3.9GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.9GHz超 4.0GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.0GHz超 4.1GHz以下 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.1GHz超 4.2GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.2GHz超 4.3GHz以下 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.3GHz超 4.4GHz以下 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第 2 節 4.4GHz 超 5.85GHz 以下

§ 2-1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

② 無線局数（包括免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数（個別+包括）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.9GHz超 5.0GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 2-2

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯無線アクセスシステム(4.9-5.0GHz)(登録局)

1. 免許人の数

① 登録人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録人数	416	53	54	125	23	14	48	52	35	32	63	17
平成24年度	191	39	20	70	14	0	20	22	22	19	27	5

※ 全国の登録人数は、同一登録人が複数の総合通信局から登録を受けている場合は一登録人として集計しています。

2. 無線局の数

① 登録局数(個別免許)[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数(1)	135	0	17	15	12	4	9	12	6	35	25	0
平成24年度	40	0	0	4	12	0	1	2	0	10	11	0
人口[人](2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.02	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.02	0.00
平成24年度 1万人あたり登録局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00

② 登録局数(包括免許)[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数(1)	11,882	2,745	901	1,233	200	26	397	606	665	580	1,010	3,519
平成24年度	8,275	2,309	241	720	35	0	294	129	307	450	646	3,144
人口[人](2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.93	4.98	0.97	0.28	0.44	0.08	0.26	0.29	0.88	1.46	0.76	25.26
平成24年度 1万人あたり登録局数	0.65	4.19	0.26	0.17	0.08	0.00	0.19	0.06	0.41	1.13	0.49	22.57

※ 包括免許については開設登録局数とする。

③ 登録局数(個別+包括)[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数(1)	12,017	2,745	918	1,248	212	30	406	618	671	615	1,035	3,519
平成24年度	8,315	2,309	241	724	47	0	295	131	307	460	657	3,144
人口[人](2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.94	4.98	0.98	0.29	0.47	0.10	0.27	0.30	0.89	1.55	0.78	25.26
平成24年度 1万人あたり登録局数	0.65	4.19	0.26	0.17	0.10	0.00	0.20	0.06	0.41	1.16	0.50	22.57

※ 包括免許については開設登録局数とする。

§ 2-3

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯無線アクセスシステム(5.03-5.091GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

② 無線局数（包括免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数（個別+包括）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯無線アクセスシステム(5.03-5.091GHz)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.0GHz超 5.1GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 2-4

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯無線アクセスシステム(5.03-5.091GHz)(登録局)

1. 免許人の数

① 登録人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録人数	196	25	17	72	10	12	24	28	12	19	33	3
平成24年度	84	14	7	42	5	0	6	8	9	11	14	0

※ 全国の登録人数は、同一登録人が複数の総合通信局から登録を受けている場合は一登録人として集計しています。

2. 無線局の数

① 登録局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数 (1)	31	0	2	4	0	2	4	7	0	2	10	0
平成24年度	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり登録局数	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

② 登録局数 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数 (1)	5,002	2,047	347	671	58	22	118	396	408	470	456	9
平成24年度	2,816	1,536	147	182	13	0	17	61	205	386	269	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.39	3.72	0.37	0.15	0.13	0.07	0.08	0.19	0.54	1.18	0.35	0.06
平成24年度 1万人あたり登録局数	0.22	2.79	0.16	0.04	0.03	0.00	0.01	0.03	0.27	0.97	0.20	0.00

※ 包括免許については開設登録局数とする。

③ 登録局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数 (1)	5,033	2,047	349	675	58	24	122	403	408	472	466	9
平成24年度	2,821	1,541	147	182	13	0	17	61	205	386	269	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり登録局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.39	3.72	0.37	0.16	0.13	0.08	0.08	0.19	0.54	1.19	0.35	0.06
平成24年度 1万人あたり登録局数	0.22	2.80	0.16	0.04	0.03	0.00	0.01	0.03	0.27	0.97	0.20	0.00

※ 包括免許については開設登録局数とする。

§ 2-5

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2
平成24年度	6	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	61	8	6	8	6	3	6	5	4	3	8	4
平成24年度	61	8	6	8	6	3	6	5	4	3	8	4
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	61	8	6	8	6	3	6	5	4	3	8	4
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (2)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (3)	29	4	2	3	2	1	3	3	2	1	5	3
割合 (3) / (1)	47.5%	50.0%	33.3%	37.5%	33.3%	33.3%	50.0%	60.0%	50.0%	33.3%	62.5%	75.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (4)	30	4	2	3	2	1	4	3	2	1	5	3
割合 (4) / (1)	49.2%	50.0%	33.3%	37.5%	33.3%	33.3%	66.7%	60.0%	50.0%	33.3%	62.5%	75.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (5)	26	4	3	4	3	1	1	2	2	2	3	1
割合 (5) / (1)	42.6%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	16.7%	40.0%	50.0%	66.7%	37.5%	25.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (6)	5	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	8.2%	0.0%	16.7%	12.5%	16.7%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (7)	32	4	2	3	3	2	4	3	2	1	5	3
割合 (7) / (1)	52.5%	50.0%	33.3%	37.5%	50.0%	66.7%	66.7%	60.0%	50.0%	33.3%	62.5%	75.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	61	8	6	8	6	3	6	5	4	3	8	4
PON (2)	56	8	5	7	5	3	5	5	3	3	8	4
割合 (2) / (1)	91.8%	100.0%	83.3%	87.5%	83.3%	100.0%	83.3%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%
VON (3)	5	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	8.2%	0.0%	16.7%	12.5%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	61	8	6	8	6	3	6	5	4	3	8	4
1.6MHz (2)	7	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
割合 (2) / (1)	11.5%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	12.5%	0.0%
2MHz (3)	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	8.2%	0.0%	33.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
2.5MHz (4)	7	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	1
割合 (4) / (1)	11.5%	0.0%	0.0%	37.5%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%
4MHz (5)	40	4	4	5	4	1	6	4	3	1	5	3
割合 (5) / (1)	65.6%	50.0%	66.7%	62.5%	66.7%	33.3%	100.0%	80.0%	75.0%	33.3%	62.5%	75.0%
6MHz (6)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9MHz (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	61	8	6	8	6	3	6	5	4	3	8	4
5.2GHz超 5.3GHz以下 (2)	23	3	1	4	1	1	2	3	1	1	4	2
割合 (2) / (1)	37.7%	37.5%	16.7%	50.0%	16.7%	33.3%	33.3%	60.0%	25.0%	33.3%	50.0%	50.0%
5.3GHz超 5.4GHz以下 (3)	38	5	5	4	5	2	4	2	3	2	4	2
割合 (3) / (1)	62.3%	62.5%	83.3%	50.0%	83.3%	66.7%	66.7%	40.0%	75.0%	66.7%	50.0%	50.0%
5.4GHz超 5.5GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.5GHz超 5.6GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.6GHz超 5.7GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)		27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	26	2	3	3	3	3	4	2	1	2	1	2
	割合 (6) / (2)	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策 (階上・中層への設置)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	割合 (9) / (2)	37.0%	50.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	25.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	16	1	2	2	2	2	3	1	1	1	0	1
割合 (11) / (2)	59.3%	50.0%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	75.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	
故障機 の設置 (代替用)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	20	1	3	2	1	1	4	2	2	2	1	1
	割合 (12) / (2)	74.1%	50.0%	100.0%	66.7%	33.3%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	7.4%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	5	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1
割合 (14) / (2)	18.5%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)		27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
割合 (3) / (2)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

⑥ 運用時間の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について運用時間を管理している (3)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について運用時間を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
運用時間を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(運用時間を管理している免許人数) (1)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

⑧ 実運用時間帯(運用を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

6. 電波を有効利用するための計画

① 固体化レーダー [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	11	1	1	2	1	0	1	2	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	40.7%	50.0%	33.3%	66.7%	33.3%	0.0%	25.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%
3年以内に導入予定 (4)	4	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	11	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1
割合 (5) / (2)	40.7%	50.0%	33.3%	33.3%	33.3%	66.7%	25.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%
導入予定なし (6)	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	14.8%	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 受信フィルタ(混信低減・除去を行う) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	17	1	2	2	2	2	3	1	2	1	0	1
割合 (3) / (2)	63.0%	50.0%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	75.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (6) / (2)	37.0%	50.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	25.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%

③ 送信フィルタ(帯域外輻射を抑圧する) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	24	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2
割合 (3) / (2)	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	27	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	26	2	3	3	3	2	4	2	2	2	1	2
割合 (3) / (2)	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	26	2	3	3	3	2	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	26	2	3	3	3	2	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	26	2	3	3	3	2	4	2	2	2	1	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	26	2	3	3	3	2	4	2	2	2	1	2
有効回答数 (2)	26	2	3	3	3	2	4	2	2	2	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1年以内 (3)	7	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	26.9%	0.0%	66.7%	33.3%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	4	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
移行完了予定時期については今後検討する (6)	15	2	1	1	2	1	2	2	0	1	1	2
割合 (6) / (2)	57.7%	100.0%	33.3%	33.3%	66.7%	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止完了予定時期については今後検討する (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
移行完了予定時期については今後検討する (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯気象レーダー・5GHz帯空港気象レーダー

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止完了予定時期については今後検討する (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 2-6

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯アマチュア

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2,563	111	145	908	149	80	312	340	209	131	248	10
平成24年度	2,513	114	137	894	148	78	289	348	202	130	240	9

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,690	115	149	925	151	80	318	345	212	131	254	10
平成24年度	2,643	117	141	915	150	78	296	353	205	131	248	9
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.21	0.21	0.16	0.21	0.33	0.26	0.21	0.17	0.28	0.33	0.19	0.07
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.21	0.21	0.15	0.21	0.33	0.25	0.20	0.17	0.27	0.33	0.19	0.06

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,690	115	149	925	151	80	318	345	212	131	254	10
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務 に関する事項) (2)	2,690	115	149	925	151	80	318	345	212	131	254	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯アマチュア

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,690	115	149	925	151	80	318	345	212	131	254	10
3SA (2)	1,666	77	102	565	90	47	174	208	151	97	148	7
割合 (2) / (1)	61.9%	67.0%	68.5%	61.1%	59.6%	58.8%	54.7%	60.3%	71.2%	74.0%	58.3%	70.0%
3SF (3)	47	3	2	16	0	1	7	12	1	2	3	0
割合 (3) / (1)	1.7%	2.6%	1.3%	1.7%	0.0%	1.3%	2.2%	3.5%	0.5%	1.5%	1.2%	0.0%
4SA (4)	765	22	39	259	49	28	106	92	49	22	96	3
割合 (4) / (1)	28.4%	19.1%	26.2%	28.0%	32.5%	35.0%	33.3%	26.7%	23.1%	16.8%	37.8%	30.0%
4SF (5)	210	13	6	84	12	4	31	32	11	10	7	0
割合 (5) / (1)	7.8%	11.3%	4.0%	9.1%	7.9%	5.0%	9.7%	9.3%	5.2%	7.6%	2.8%	0.0%
A1A (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (7)	7	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7D (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (10)	68	7	4	10	8	0	1	4	7	5	21	1
割合 (10) / (1)	2.5%	6.1%	2.7%	1.1%	5.3%	0.0%	0.3%	1.2%	3.3%	3.8%	8.3%	10.0%
F1B (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (12)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (13)	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (16)	81	6	4	21	9	0	1	5	7	5	22	1
割合 (16) / (1)	3.0%	5.2%	2.7%	2.3%	6.0%	0.0%	0.3%	1.4%	3.3%	3.8%	8.7%	10.0%
H8W (17)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (19)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1A (20)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (20) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.4%	0.0%
K1D (21)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (22)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (23)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (25)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (26)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (27)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (28)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (29)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (30)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (31)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (32)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%
M7W (33)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (34)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5GHz帯アマチュア

R8W (35)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V8W (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (37)	66	5	4	10	8	0	1	4	7	5	21	1
割合 (37) / (1)	2.5%	4.3%	2.7%	1.1%	5.3%	0.0%	0.3%	1.2%	3.3%	3.8%	8.3%	10.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,690	115	149	925	151	80	318	345	212	131	254	10
30kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (3)	33	2	3	8	1	0	0	0	1	0	18	0
割合 (3) / (1)	1.2%	1.7%	2.0%	0.9%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	7.1%	0.0%
9MHz (4)	13	1	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.9%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (5)	36	1	3	8	4	0	0	0	1	0	19	0
割合 (5) / (1)	1.3%	0.9%	2.0%	0.9%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	7.5%	0.0%
18MHz (6)	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.9%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (7)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	2,645	112	146	907	147	80	318	342	211	131	241	10
割合 (8) / (1)	98.3%	97.4%	98.0%	98.1%	97.4%	100.0%	100.0%	99.1%	99.5%	100.0%	94.9%	100.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,690	115	149	925	151	80	318	345	212	131	254	10
5.7GHz超 5.8GHz以下 (2)	2,690	115	149	925	151	80	318	345	212	131	254	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 2-7

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	5.8GHz帯画像伝送

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
平成24年度	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
平成24年度	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に 関する事項) (2)	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
G7W (2)	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
4.5MHz (2)	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
5.7GHz超 5.8GHz以下 (2)	5	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 2-8

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	DSRC(狭域通信)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	200	10	13	56	7	7	36	40	22	10	23	4
平成24年度	189	10	13	54	6	7	31	40	22	10	21	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,574	262	534	1,385	219	61	742	1,193	506	252	389	31
平成24年度	4,175	103	230	1,303	90	53	637	930	331	146	334	18
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.44	0.48	0.57	0.32	0.48	0.20	0.49	0.57	0.67	0.63	0.29	0.22
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.33	0.19	0.25	0.30	0.20	0.17	0.42	0.45	0.44	0.37	0.25	0.13

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,574	262	534	1,385	219	61	742	1,193	506	252	389	31
GEN-DSR(一般業務用 狭域通信に関する事項(有料道路自動料金収受に関する事項を除く。)) (2)	704	9	156	206	6	11	80	90	37	33	64	12
割合 (2) / (1)	12.6%	3.4%	29.2%	14.9%	2.7%	18.0%	10.8%	7.5%	7.3%	13.1%	16.5%	38.7%
GEN-ETC(一般業務用 狭域通信に関する事項(有料道路自動料金収受に関する事項)) (3)	2,305	59	140	691	85	50	313	552	127	58	218	12
割合 (3) / (1)	41.4%	22.5%	26.2%	49.9%	38.8%	82.0%	42.2%	46.3%	25.1%	23.0%	56.0%	38.7%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (5)	2,736	194	377	486	128	0	349	558	342	177	107	18
割合 (5) / (1)	49.1%	74.0%	70.6%	35.1%	58.4%	0.0%	47.0%	46.8%	67.6%	70.2%	27.5%	58.1%
PUB-DSR(公共業務用 狭域通信に関する事項(有料道路自動料金収受に関する事項を除く。)) (6)	2,736	194	377	486	128	0	349	558	342	177	107	18
割合 (6) / (1)	49.1%	74.0%	70.6%	35.1%	58.4%	0.0%	47.0%	46.8%	67.6%	70.2%	27.5%	58.1%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,574	262	534	1,385	219	61	742	1,193	506	252	389	31
A1D (2)	313	1	1	31	1	7	38	159	9	2	64	0
割合 (2) / (1)	5.6%	0.4%	0.2%	2.2%	0.5%	11.5%	5.1%	13.3%	1.8%	0.8%	16.5%	0.0%
A7D (3)	2,446	67	152	778	87	54	350	549	150	70	176	13
割合 (3) / (1)	43.9%	25.6%	28.5%	56.2%	39.7%	88.5%	47.2%	46.0%	29.6%	27.8%	45.2%	41.9%
G1D (4)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (5)	2,934	194	381	578	131	0	383	570	348	181	150	18
割合 (5) / (1)	52.6%	74.0%	71.3%	41.7%	59.8%	0.0%	51.6%	47.8%	68.8%	71.8%	38.6%	58.1%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	DSRC(狭域通信)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,574	262	534	1,385	219	61	742	1,193	506	252	389	31
4MHz (2)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.4MHz (3)	5,552	262	534	1,382	219	61	723	1,193	506	252	389	31
割合 (3) / (1)	99.6%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	97.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
4.7MHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (5)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	22	0	0	3	0	0	19	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,574	262	534	1,385	219	61	742	1,193	506	252	389	31
5.7GHz超 5.8GHz以下 (2)	3,264	68	177	986	137	61	429	849	200	83	257	17
割合 (2) / (1)	58.6%	26.0%	33.1%	71.2%	62.6%	100.0%	57.8%	71.2%	39.5%	32.9%	66.1%	54.8%
5.8GHz超 5.85GHz以下 (3)	4,957	262	511	1,204	171	61	689	961	462	239	370	27
割合 (3) / (1)	88.9%	100.0%	95.7%	86.9%	78.1%	100.0%	92.9%	80.6%	91.3%	94.8%	95.1%	87.1%

§ 2-9

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(4.4-5.85GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	56	0	2	36	1	1	6	12	0	0	2	2
平成24年度	57	3	1	37	0	0	7	10	1	0	1	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	535	0	10	397	2	1	73	41	0	0	9	2
平成24年度	525	9	1	422	0	0	37	41	3	0	10	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.04	0.00	0.01	0.09	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.04	0.02	0.00	0.10	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	535	0	10	397	2	1	73	41	0	0	9	2
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (3)	528	0	10	390	2	1	73	41	0	0	9	2
割合 (3) / (1)	98.7%	0.0%	100.0%	98.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
EXP-OTG(実験試験用 無線標定に関する事項) (4)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (5)	7	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (6)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (7)	19	0	0	10	0	0	0	0	0	0	8	1
割合 (7) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88.9%	50.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(4.4-5.85GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	535	0	10	397	2	1	73	41	0	0	9	2
A1D (2)	28	0	0	24	2	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.2%	0.0%	0.0%	6.0%	100.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A7D (3)	49	0	0	43	0	0	1	5	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	9.2%	0.0%	0.0%	10.8%	0.0%	0.0%	1.4%	12.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (4)	39	0	0	18	0	0	0	21	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	7.3%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	51.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7D (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (6)	18	0	0	2	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (7)	16	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (8)	21	0	0	5	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	3.9%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (9)	194	0	0	147	0	0	20	27	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	36.3%	0.0%	0.0%	37.0%	0.0%	0.0%	27.4%	65.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1N (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (11)	19	0	0	3	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G3N (12)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (13)	39	0	0	22	0	0	15	2	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	7.3%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%	20.5%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (14)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J1D (15)	16	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2D (16)	16	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7D (17)	16	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1D (18)	16	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (19)	16	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M7D (20)	16	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (21)	120	0	0	102	0	1	13	2	0	0	1	1
割合 (21) / (1)	22.4%	0.0%	0.0%	25.7%	0.0%	100.0%	17.8%	4.9%	0.0%	0.0%	11.1%	50.0%
P0N (22)	16	0	0	8	0	0	0	0	0	0	7	1
割合 (22) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77.8%	50.0%
Q1X (23)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
Q3N (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V0N (25)	11	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (25) / (1)	2.1%	0.0%	10.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
V1D (26)	21	0	0	1	0	0	14	2	0	0	4	0
割合 (26) / (1)	3.9%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%
V2D (27)	16	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V7D (28)	17	0	0	0	0	0	14	2	0	0	1	0
割合 (28) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
V9D (29)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (29) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
VXN (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
W7D (31)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X0N (32)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (33)	63	0	0	47	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	11.8%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X2D (34)	16	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(4.4-5.85GHz)											

X7D (35)	31	0	0	2	0	0	14	15	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	5.8%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	19.2%	36.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (36)	150	0	9	85	0	0	51	5	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	28.0%	0.0%	90.0%	21.4%	0.0%	0.0%	69.9%	12.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(4.4-5.85GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	535	0	10	397	2	1	73	41	0	0	9	2
10kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
37kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80kHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
137kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
220kHz (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
256kHz (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
440kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.44MHz (9)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (10)	21	0	1	1	0	0	14	2	0	0	3	0
割合 (10) / (1)	3.9%	0.0%	10.0%	0.3%	0.0%	0.0%	19.2%	4.9%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
4.4MHz (11)	162	0	0	143	2	0	8	9	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	30.3%	0.0%	0.0%	36.0%	100.0%	0.0%	11.0%	22.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.5MHz (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (12) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
5MHz (13)	24	0	8	2	0	0	0	14	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	4.5%	0.0%	80.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	34.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (14)	9	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	1
割合 (14) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%
8.5MHz (15)	52	0	0	7	0	0	45	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	9.7%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	61.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9MHz (16)	37	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	6.9%	0.0%	0.0%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10MHz (17)	73	0	2	58	0	1	6	5	0	0	1	0
割合 (17) / (1)	13.6%	0.0%	20.0%	14.6%	0.0%	100.0%	8.2%	12.2%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
11MHz (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5MHz (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
15MHz (20)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16MHz (21)	8	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (21) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%
17MHz (22)	19	0	0	9	0	0	10	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	13.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19MHz (23)	24	0	0	16	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19.7MHz (24)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (25)	76	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	14.2%	0.0%	0.0%	19.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21MHz (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (26) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
22MHz (27)	34	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	6.4%	0.0%	0.0%	8.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25MHz (28)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
33MHz (29)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (30)	29	0	0	28	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	5.4%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(4.4-5.85GHz)

50MHz (31)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz (32)	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	5.0%	0.0%	0.0%	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80MHz (33)	43	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100MHz (34)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
160MHz (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (36)	31	0	0	17	0	0	10	2	0	0	1	1
割合 (36) / (1)	5.8%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	13.7%	4.9%	0.0%	0.0%	11.1%	50.0%

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	535	0	10	397	2	1	73	41	0	0	9	2
4.4GHz超 5.4GHz以下 (2)	201	0	10	147	0	1	14	26	0	0	1	2
割合 (2) / (1)	37.6%	0.0%	100.0%	37.0%	0.0%	100.0%	19.2%	63.4%	0.0%	0.0%	11.1%	100.0%
5.4GHz超 5.85GHz以下 (3)	339	0	0	255	2	0	59	15	0	0	8	0
割合 (3) / (1)	63.4%	0.0%	0.0%	64.2%	100.0%	0.0%	80.8%	36.6%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%

§ 2-10

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	その他(4.4-5.85GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	0	26	1	0	1	2	0	0	7	0
平成24年度	36	0	0	16	1	0	1	4	0	3	9	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	0	26	1	0	1	2	0	0	7	0
GEN-DSR(一般業務用 狭域通信に関する事項(有料道路自動料金収受に関する事項を除く。)) (2)	8	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	21.6%	0.0%	0.0%	23.1%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (3)	18	0	0	16	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	48.6%	0.0%	0.0%	61.5%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DSR(公共業務用 狭域通信に関する事項(有料道路自動料金収受に関する事項を除く。)) (4)	9	0	0	7	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	24.3%	0.0%	0.0%	26.9%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (5)	11	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (5) / (1)	29.7%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	0	26	1	0	1	2	0	0	7	0
D1D (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	24.3%	0.0%	0.0%	34.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (3)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	24.3%	0.0%	0.0%	34.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (4)	17	0	0	13	1	0	1	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	45.9%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PON (5)	9	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (5) / (1)	24.3%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%
V1D (6)	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (6) / (1)	24.3%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	4.4GHz超5.85GHz以下
電波利用システム名	その他(4.4-5.85GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	0	26	1	0	1	2	0	0	7	0
4MHz (2)	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (2) / (1)	18.9%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%
4.4MHz (3)	17	0	0	13	1	0	1	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	45.9%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10MHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	5.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16MHz (5)	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (5) / (1)	24.3%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19.7MHz (6)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	24.3%	0.0%	0.0%	34.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
38MHz (7)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	24.3%	0.0%	0.0%	34.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	37	0	0	26	1	0	1	2	0	0	7	0
4.4GHz超 5.4GHz以下 (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	24.3%	0.0%	0.0%	34.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.4GHz超 5.85GHz以下 (3)	28	0	0	17	1	0	1	2	0	0	7	0
割合 (3) / (1)	75.7%	0.0%	0.0%	65.4%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

第 3 節 5.85GHz 超 8.5GHz 以下

§ 3-1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	34	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
平成24年度	36	1	8	10	2	1	5	3	6	4	5	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	138	2	14	48	6	2	12	8	21	14	11	0
平成24年度	135	2	14	49	6	2	12	8	21	11	10	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	138	2	14	48	6	2	12	8	21	14	11	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	48	2	11	3	3	2	3	3	9	7	5	0
割合 (2) / (1)	34.8%	100.0%	78.6%	6.3%	50.0%	100.0%	25.0%	37.5%	42.9%	50.0%	45.5%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	13	1	3	0	0	1	2	2	2	0	2	0
割合 (3) / (1)	9.4%	50.0%	21.4%	0.0%	0.0%	50.0%	16.7%	25.0%	9.5%	0.0%	18.2%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	116	0	7	46	3	0	12	7	19	11	11	0
割合 (4) / (1)	84.1%	0.0%	50.0%	95.8%	50.0%	0.0%	100.0%	87.5%	90.5%	78.6%	100.0%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	37	2	10	1	2	1	2	3	4	4	8	0
割合 (6) / (1)	26.8%	100.0%	71.4%	2.1%	33.3%	50.0%	16.7%	37.5%	19.0%	28.6%	72.7%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	138	2	14	48	6	2	12	8	21	14	11	0
D7W (2)	103	2	13	42	5	2	9	4	8	12	6	0
割合 (2) / (1)	74.6%	100.0%	92.9%	87.5%	83.3%	100.0%	75.0%	50.0%	38.1%	85.7%	54.5%	0.0%
F8W (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	1.4%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
NON (6)	35	0	0	6	1	0	4	4	13	2	5	0
割合 (6) / (1)	25.4%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	0.0%	33.3%	50.0%	61.9%	14.3%	45.5%	0.0%
X7W (7)	35	0	0	6	1	0	4	4	13	2	5	0
割合 (7) / (1)	25.4%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	0.0%	33.3%	50.0%	61.9%	14.3%	45.5%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	138	2	14	48	6	2	12	8	21	14	11	0
5.7MHz (2)	35	0	0	6	1	0	4	4	13	2	5	0
割合 (2) / (1)	25.4%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	0.0%	33.3%	50.0%	61.9%	14.3%	45.5%	0.0%
7.6MHz (3)	66	0	6	40	2	0	6	1	5	5	1	0
割合 (3) / (1)	47.8%	0.0%	42.9%	83.3%	33.3%	0.0%	50.0%	12.5%	23.8%	35.7%	9.1%	0.0%
15.5MHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%
16.2MHz (5)	36	2	7	2	3	2	3	3	2	7	5	0
割合 (5) / (1)	26.1%	100.0%	50.0%	4.2%	50.0%	100.0%	25.0%	37.5%	9.5%	50.0%	45.5%	0.0%
17MHz (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.4%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (7)	35	0	0	6	1	0	4	4	13	2	5	0
割合 (7) / (1)	25.4%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	0.0%	33.3%	50.0%	61.9%	14.3%	45.5%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	138	2	14	48	6	2	12	8	21	14	11	0
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	138	2	14	48	6	2	12	8	21	14	11	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)		43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	42	1	6	10	2	1	5	3	6	3	5	0
	割合 (6) / (2)	97.7%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	2.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中層設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	29	1	4	7	1	1	2	3	3	2	5	0
	割合 (9) / (2)	67.4%	100.0%	57.1%	70.0%	50.0%	100.0%	40.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	7.0%	0.0%	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機対策 (代替用予備機設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	35	1	3	7	2	1	5	3	6	3	4	0
	割合 (12) / (2)	81.4%	100.0%	42.9%	70.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	11.6%	0.0%	42.9%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中層設置等)	当該システムの一部の無線局について対策を行っていない (11)	11	0	1	3	0	0	3	0	3	1	0	0
	割合 (11) / (2)	25.6%	0.0%	14.3%	30.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (14) / (2)	7.0%	0.0%	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)		43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		41	1	6	9	2	1	5	3	6	3	5	0
割合 (3) / (2)		95.3%	100.0%	85.7%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		4.7%	0.0%	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	41	1	7	8	2	1	5	3	6	3	5	0
割合 (7) / (2)	95.3%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	39	1	6	8	1	1	5	3	6	3	5	0
割合 (3) / (2)	90.7%	100.0%	85.7%	80.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.7%	0.0%	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	10.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	42	1	7	10	2	1	5	3	5	3	5	0
割合 (3) / (2)	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	37	1	6	9	2	1	4	3	4	3	4	0
割合 (3) / (2)	86.0%	100.0%	85.7%	90.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	66.7%	100.0%	80.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	9.3%	0.0%	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	20.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答数 (2)	43	1	7	10	2	1	5	3	6	3	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	7.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	20.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	40	1	6	10	2	1	5	3	5	3	4	0
割合 (5) / (2)	93.0%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	80.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1年以内 (3)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	40	1	6	10	2	1	5	3	5	3	4	0
有効回答数 (2)	40	1	6	10	2	1	5	3	5	3	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	40	1	6	10	2	1	5	3	5	3	4	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	12	0	2	5	0	0	1	0	1	2	1	0
割合 (4) / (2)	30.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	20.0%	66.7%	25.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	13	0	1	7	0	0	0	1	3	0	1	0
割合 (5) / (2)	32.5%	0.0%	16.7%	70.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	60.0%	0.0%	25.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	6	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	0
割合 (6) / (2)	15.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	20.0%	33.3%	40.0%	0.0%	25.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	22	1	2	7	1	1	2	1	3	3	1	0
割合 (7) / (2)	55.0%	100.0%	33.3%	70.0%	50.0%	100.0%	40.0%	33.3%	60.0%	100.0%	25.0%	0.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-2

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
平成24年度	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	355	10	15	92	40	11	27	106	10	7	37	0
平成24年度	379	10	14	100	40	11	26	116	10	7	45	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.09	0.04	0.02	0.05	0.01	0.02	0.03	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.03	0.02	0.02	0.02	0.09	0.04	0.02	0.06	0.01	0.02	0.03	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	355	10	15	92	40	11	27	106	10	7	37	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	353	10	15	92	40	11	27	104	10	7	37	0
割合 (2) / (1)	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	54	0	0	17	10	10	7	0	3	0	7	0
割合 (3) / (1)	15.2%	0.0%	0.0%	18.5%	25.0%	90.9%	25.9%	0.0%	30.0%	0.0%	18.9%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	18	0	0	1	0	0	0	9	0	0	8	0
割合 (4) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	8.5%	0.0%	0.0%	21.6%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (5)	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	355	10	15	92	40	11	27	106	10	7	37	0
D7W (2)	202	5	9	60	14	5	19	53	6	3	28	0
割合 (2) / (1)	56.9%	50.0%	60.0%	65.2%	35.0%	45.5%	70.4%	50.0%	60.0%	42.9%	75.7%	0.0%
F8W (3)	129	6	6	15	27	6	8	46	4	3	8	0
割合 (3) / (1)	36.3%	60.0%	40.0%	16.3%	67.5%	54.5%	29.6%	43.4%	40.0%	42.9%	21.6%	0.0%
F9W (4)	46	0	5	16	0	1	6	11	0	2	5	0
割合 (4) / (1)	13.0%	0.0%	33.3%	17.4%	0.0%	9.1%	22.2%	10.4%	0.0%	28.6%	13.5%	0.0%
G7W (5)	202	5	9	60	14	5	19	53	6	3	28	0
割合 (5) / (1)	56.9%	50.0%	60.0%	65.2%	35.0%	45.5%	70.4%	50.0%	60.0%	42.9%	75.7%	0.0%
X7W (6)	214	6	8	63	14	5	19	60	6	4	29	0
割合 (6) / (1)	60.3%	60.0%	53.3%	68.5%	35.0%	45.5%	70.4%	56.6%	60.0%	57.1%	78.4%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	355	10	15	92	40	11	27	106	10	7	37	0
8.5MHz (2)	200	6	8	63	14	5	11	60	6	4	23	0
割合 (2) / (1)	56.3%	60.0%	53.3%	68.5%	35.0%	45.5%	40.7%	56.6%	60.0%	57.1%	62.2%	0.0%
15.5MHz (3)	202	5	9	60	14	5	19	53	6	3	28	0
割合 (3) / (1)	56.9%	50.0%	60.0%	65.2%	35.0%	45.5%	70.4%	50.0%	60.0%	42.9%	75.7%	0.0%
17MHz (4)	175	6	11	31	27	7	14	57	4	5	13	0
割合 (4) / (1)	49.3%	60.0%	73.3%	33.7%	67.5%	63.6%	51.9%	53.8%	40.0%	71.4%	35.1%	0.0%
17.5MHz (5)	213	6	8	62	14	5	19	60	6	4	29	0
割合 (5) / (1)	60.0%	60.0%	53.3%	67.4%	35.0%	45.5%	70.4%	56.6%	60.0%	57.1%	78.4%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	355	10	15	92	40	11	27	106	10	7	37	0
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	355	10	15	92	40	11	27	106	10	7	37	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答数 (2)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	24	0	1	6	1	1	3	5	2	1	4	0
割合 (3) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	75.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.1%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答数 (2)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	27	0	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
割合 (3) / (2)	96.4%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答数 (2)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	23	0	1	5	2	1	3	5	2	1	3	0
割合 (3) / (2)	82.1%	0.0%	100.0%	62.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.7%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	7.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答数 (2)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	22	0	1	5	2	1	2	5	2	0	4	0
割合 (3) / (2)	78.6%	0.0%	100.0%	62.5%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	10.7%	100.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答数 (2)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	5	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	17.9%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	8	1	1	1	2	0	1	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	28.6%	100.0%	100.0%	12.5%	100.0%	0.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	15	0	0	5	0	0	2	3	1	1	3	0
割合 (5) / (2)	53.6%	0.0%	0.0%	62.5%	0.0%	0.0%	66.7%	60.0%	50.0%	100.0%	75.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	15	0	0	5	0	0	2	3	1	1	3	0
有効回答数 (2)	15	0	0	5	0	0	2	3	1	1	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
1~2時 (4)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
2~3時 (5)	5	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
3~4時 (6)	5	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
4~5時 (7)	5	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
5~6時 (8)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
6~7時 (9)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (9) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
7~8時 (10)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (10) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
8~9時 (11)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (11) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
9~10時 (12)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (15) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (17) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (19) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (21) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (22) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (23) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
21~22時 (24)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (24) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
22~23時 (25)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (25) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
23~24時 (26)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (26) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答数 (2)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	26	1	1	7	2	1	3	5	1	1	4	0
割合 (3) / (2)	92.9%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答数 (2)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	27	1	1	8	2	1	3	5	1	1	4	0
割合 (5) / (2)	96.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答数 (2)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	25	1	1	8	2	1	2	4	1	1	4	0
割合 (5) / (2)	89.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	80.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答数 (2)	28	1	1	8	2	1	3	5	2	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	20	1	0	6	1	1	3	3	2	0	3	0
割合 (3) / (2)	71.4%	100.0%	0.0%	75.0%	50.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	0.0%	75.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	10	0	0	6	1	0	2	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	35.7%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	0.0%	66.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	6	0	0	3	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	21.4%	0.0%	0.0%	37.5%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	7	0	1	2	0	0	0	0	2	0	2	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	12	0	0	4	1	0	1	2	1	1	2	0
割合 (7) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	33.3%	40.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%
その他 (8)	6	0	0	1	0	0	0	3	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	21.4%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

§ 3-3

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
平成24年度	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	260	6	29	43	7	2	34	25	45	28	31	10
平成24年度	229	6	5	47	7	2	33	14	45	30	31	9
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.06	0.07	0.02	0.07
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.06	0.08	0.02	0.06

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	260	6	29	43	7	2	34	25	45	28	31	10
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	260	6	29	43	7	2	34	25	45	28	31	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	260	6	29	43	7	2	34	25	45	28	31	10
D7W (2)	260	6	29	43	7	2	34	25	45	28	31	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	260	6	29	43	7	2	34	25	45	28	31	10
18.5MHz (2)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36.5MHz (3)	253	6	29	43	7	2	27	25	45	28	31	10
割合 (3) / (1)	97.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	79.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
53.5MHz (4)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	260	6	29	43	7	2	34	25	45	28	31	10
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	260	6	29	43	7	2	34	25	45	28	31	10
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)		19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
	割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策 (階上・中層への避難)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	18	2	2	2	2	0	2	2	2	1	2	1
	割合 (9) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
	割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)		19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
割合 (3) / (2)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	18	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
割合 (3) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	47.4%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
割合 (5) / (2)	52.6%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	8	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	42.1%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	11	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
割合 (5) / (2)	57.9%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	8	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	8	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	8	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答数 (2)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	47.4%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地理的に制約があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	42.1%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-4

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	0	0	5	0	0	2	0	0	0	1	4
平成24年度	8	0	0	6	0	0	2	1	0	0	1	4

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30	0	0	18	0	0	3	0	0	0	1	8
平成24年度	29	0	0	18	0	0	2	1	0	0	1	7
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30	0	0	18	0	0	3	0	0	0	1	8
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	27	0	0	15	0	0	3	0	0	0	1	8
割合 (2) / (1)	90.0%	0.0%	0.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30	0	0	18	0	0	3	0	0	0	1	8
D7W (2)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
F2D (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (5) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
G7W (6)	28	0	0	16	0	0	3	0	0	0	1	8
割合 (6) / (1)	93.3%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
N0N (7)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	13.3%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30	0	0	18	0	0	3	0	0	0	1	8
43kHz (2)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
43.2kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
77.7kHz (5)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (5) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
86.4kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
90kHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
120kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
173kHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
180kHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
226kHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
239kHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260kHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
320kHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
346kHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
359kHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
462kHz (17)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (17) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
478kHz (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
519kHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
538kHz (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
580kHz (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
680kHz (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
692kHz (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
717kHz (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
749kHz (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (25) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
750kHz (26)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
780kHz (27)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
874kHz (28)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
956kHz (29)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)											
1.04MHz (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.08MHz (31)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.2MHz (32)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (32) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
1.3MHz (33)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.32MHz (34)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.38MHz (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.39MHz (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.44MHz (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.47MHz (38)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.75MHz (39)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.8MHz (40)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.92MHz (41)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.06MHz (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.15MHz (43)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.63MHz (44)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.69MHz (45)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.75MHz (46)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.87MHz (47)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.08MHz (48)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.35MHz (49)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (49) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
4.12MHz (50)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.34MHz (51)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.18MHz (52)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.63MHz (53)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (54)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.61MHz (55)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.26MHz (56)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.94MHz (57)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (57) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9MHz (58)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13.5MHz (59)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.7MHz (60)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.9MHz (61)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)											
割合 (61) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18MHz (62)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (62) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (63)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22MHz (64)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (64) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24MHz (65)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.8MHz (66)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (66) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27MHz (67)	4	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (67) / (1)	13.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.8MHz (68)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (68) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
35.9MHz (69)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (69) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	27.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36MHz (70)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (71)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (71) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (72)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (72) / (1)	13.3%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	30	0	0	18	0	0	3	0	0	0	1	8
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	30	0	0	18	0	0	3	0	0	0	1	8
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

§ 3-5

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	移動衛星アップリンク(Cバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
平成24年度	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
平成24年度	6	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	移動衛星アップリンク(Cバンド)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
D1C (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1F (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1A (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (11)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (12)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (12) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1X (13)	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (13) / (1)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (14)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7X (15)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (15) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (16)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	移動衛星アップリンク(Cバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
5.6kHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8kHz (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24kHz (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (6) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (7) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
48kHz (8)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (8) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
84kHz (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
136kHz (10)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (10) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (11)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
490kHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
660kHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
810kHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (15)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-6

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	82	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
平成24年度	82	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	370	12	45	60	12	8	37	43	71	26	52	4
平成24年度	361	12	45	59	11	8	35	40	70	26	51	4
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.03	0.02	0.05	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.09	0.07	0.04	0.03
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.03	0.02	0.05	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.09	0.07	0.04	0.03

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	370	12	45	60	12	8	37	43	71	26	52	4
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	66	4	5	3	3	3	8	7	10	10	12	1
割合 (2) / (1)	17.8%	33.3%	11.1%	5.0%	25.0%	37.5%	21.6%	16.3%	14.1%	38.5%	23.1%	25.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	36	2	6	2	2	2	6	2	2	0	12	0
割合 (3) / (1)	9.7%	16.7%	13.3%	3.3%	16.7%	25.0%	16.2%	4.7%	2.8%	0.0%	23.1%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	351	11	43	57	9	6	34	43	69	25	50	4
割合 (4) / (1)	94.9%	91.7%	95.6%	95.0%	75.0%	75.0%	91.9%	100.0%	97.2%	96.2%	96.2%	100.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	109	6	14	6	6	4	14	7	9	11	31	1
割合 (6) / (1)	29.5%	50.0%	31.1%	10.0%	50.0%	50.0%	37.8%	16.3%	12.7%	42.3%	59.6%	25.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	370	12	45	60	12	8	37	43	71	26	52	4
D7W (2)	199	9	20	50	10	6	18	16	20	18	28	4
割合 (2) / (1)	53.8%	75.0%	44.4%	83.3%	83.3%	75.0%	48.6%	37.2%	28.2%	69.2%	53.8%	100.0%
F8W (3)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%
G7W (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (5)	173	3	20	10	2	2	20	27	52	7	30	0
割合 (5) / (1)	46.8%	25.0%	44.4%	16.7%	16.7%	25.0%	54.1%	62.8%	73.2%	26.9%	57.7%	0.0%
X7W (6)	178	3	25	10	2	2	20	27	52	7	30	0
割合 (6) / (1)	48.1%	25.0%	55.6%	16.7%	16.7%	25.0%	54.1%	62.8%	73.2%	26.9%	57.7%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	370	12	45	60	12	8	37	43	71	26	52	4
5.7MHz (2)	179	3	25	10	2	2	20	27	53	7	30	0
割合 (2) / (1)	48.4%	25.0%	55.6%	16.7%	16.7%	25.0%	54.1%	62.8%	74.6%	26.9%	57.7%	0.0%
7.6MHz (3)	165	6	18	47	7	4	15	13	14	16	22	3
割合 (3) / (1)	44.6%	50.0%	40.0%	78.3%	58.3%	50.0%	40.5%	30.2%	19.7%	61.5%	42.3%	75.0%
15.5MHz (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
割合 (4) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	3.8%	0.0%	0.0%
16.2MHz (5)	33	3	3	3	3	2	3	3	4	2	6	1
割合 (5) / (1)	8.9%	25.0%	6.7%	5.0%	25.0%	25.0%	8.1%	7.0%	5.6%	7.7%	11.5%	25.0%
17MHz (6)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (7)	169	3	20	10	2	2	20	27	52	6	27	0
割合 (7) / (1)	45.7%	25.0%	44.4%	16.7%	16.7%	25.0%	54.1%	62.8%	73.2%	23.1%	51.9%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	370	12	45	60	12	8	37	43	71	26	52	4
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	370	12	45	60	12	8	37	43	71	26	52	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	91	4	11	11	4	3	11	9	12	9	13	4
割合 (3) / (2)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	91	4	11	11	4	3	11	9	12	9	13	4
割合 (3) / (2)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)		92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	91	4	11	11	4	3	11	9	12	9	13	4
	割合 (3) / (2)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	85	3	10	11	3	2	10	8	12	9	13	4
	割合 (6) / (2)	92.4%	75.0%	90.9%	100.0%	75.0%	66.7%	90.9%	88.9%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	4	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
	割合 (7) / (2)	4.3%	0.0%	9.1%	0.0%	25.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中層設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	67	4	9	8	2	2	6	8	6	7	11	4
	割合 (9) / (2)	72.8%	100.0%	81.8%	72.7%	50.0%	66.7%	54.5%	88.9%	50.0%	77.8%	78.6%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	5	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0
	割合 (10) / (2)	5.4%	0.0%	9.1%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	11.1%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機対策 (代替用予備機設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	85	4	9	9	3	2	11	9	11	9	14	4
	割合 (12) / (2)	92.4%	100.0%	81.8%	81.8%	75.0%	66.7%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	3.3%	0.0%	9.1%	9.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中層設置等)	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)		92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		90	4	10	10	4	3	11	9	12	9	14	4
割合 (3) / (2)		97.8%	100.0%	90.9%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		2.2%	0.0%	9.1%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.2%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	4.3%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
24時間以上 (7)	86	4	9	9	4	3	11	9	12	9	12	4
割合 (7) / (2)	93.5%	100.0%	81.8%	81.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	87	4	10	9	4	3	11	9	12	8	13	4
割合 (3) / (2)	94.6%	100.0%	90.9%	81.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	92.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	4.3%	0.0%	9.1%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	7.1%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	82	4	11	9	4	2	8	9	11	8	12	4
割合 (3) / (2)	89.1%	100.0%	100.0%	81.8%	100.0%	66.7%	72.7%	100.0%	91.7%	88.9%	85.7%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	5	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	18.2%	0.0%	8.3%	11.1%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	5	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	5.4%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	91	4	11	11	4	3	11	9	11	9	14	4
割合 (5) / (2)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答数 (2)	92	4	11	11	4	3	11	9	12	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	91	4	11	11	4	3	11	9	11	9	14	4
割合 (5) / (2)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	91	4	11	11	4	3	11	9	11	9	14	4
有効回答数 (2)	91	4	11	11	4	3	11	9	11	9	14	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	88	4	11	11	4	3	11	9	11	8	12	4
割合 (3) / (2)	96.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	85.7%	100.0%
経済的な理由のため (4)	28	0	1	7	0	0	6	3	2	5	3	1
割合 (4) / (2)	30.8%	0.0%	9.1%	63.6%	0.0%	0.0%	54.5%	33.3%	18.2%	55.6%	21.4%	25.0%
地理的に制約があるため (5)	29	0	4	7	0	1	4	3	3	1	6	0
割合 (5) / (2)	31.9%	0.0%	36.4%	63.6%	0.0%	33.3%	36.4%	33.3%	27.3%	11.1%	42.9%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	19	0	0	1	1	0	2	2	4	3	6	0
割合 (6) / (2)	20.9%	0.0%	0.0%	9.1%	25.0%	0.0%	18.2%	22.2%	36.4%	33.3%	42.9%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	42	2	4	6	1	1	7	3	4	5	8	1
割合 (7) / (2)	46.2%	50.0%	36.4%	54.5%	25.0%	33.3%	63.6%	33.3%	36.4%	55.6%	57.1%	25.0%
その他 (8)	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-7

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	73	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
平成24年度	72	6	13	6	8	5	9	8	8	4	15	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,894	197	335	736	158	98	272	315	210	133	386	54
平成24年度	2,821	214	338	690	165	110	268	299	188	130	374	45
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.23	0.36	0.36	0.17	0.35	0.32	0.18	0.15	0.28	0.33	0.29	0.39
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.22	0.39	0.36	0.16	0.36	0.36	0.18	0.14	0.25	0.33	0.28	0.32

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,894	197	335	736	158	98	272	315	210	133	386	54
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	2,883	197	331	735	157	98	272	314	206	133	386	54
割合 (2) / (1)	99.6%	100.0%	98.8%	99.9%	99.4%	100.0%	100.0%	99.7%	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	1,118	118	148	497	84	23	53	50	61	0	67	17
割合 (3) / (1)	38.6%	59.9%	44.2%	67.5%	53.2%	23.5%	19.5%	15.9%	29.0%	0.0%	17.4%	31.5%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	66	0	0	0	0	0	24	0	6	0	10	26
割合 (4) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	0.0%	2.9%	0.0%	2.6%	48.1%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	105	0	0	36	1	0	55	0	0	13	0	0
割合 (6) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	4.9%	0.6%	0.0%	20.2%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,894	197	335	736	158	98	272	315	210	133	386	54
D7W (2)	1,913	151	219	414	83	66	228	217	155	100	253	27
割合 (2) / (1)	66.1%	76.6%	65.4%	56.3%	52.5%	67.3%	83.8%	68.9%	73.8%	75.2%	65.5%	50.0%
F8W (3)	1,376	85	157	366	92	48	117	145	100	67	170	29
割合 (3) / (1)	47.5%	43.1%	46.9%	49.7%	58.2%	49.0%	43.0%	46.0%	47.6%	50.4%	44.0%	53.7%
F9W (4)	227	2	30	62	7	3	51	25	15	0	32	0
割合 (4) / (1)	7.8%	1.0%	9.0%	8.4%	4.4%	3.1%	18.8%	7.9%	7.1%	0.0%	8.3%	0.0%
G7W (5)	845	49	90	187	53	29	119	95	54	37	125	7
割合 (5) / (1)	29.2%	24.9%	26.9%	25.4%	33.5%	29.6%	43.8%	30.2%	25.7%	27.8%	32.4%	13.0%
X7W (6)	1,247	87	118	361	61	37	131	129	83	54	169	17
割合 (6) / (1)	43.1%	44.2%	35.2%	49.0%	38.6%	37.8%	48.2%	41.0%	39.5%	40.6%	43.8%	31.5%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,894	197	335	736	158	98	272	315	210	133	386	54
8.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
8.5MHz (3)	777	49	62	245	43	27	69	86	51	37	95	13
割合 (3) / (1)	26.8%	24.9%	18.5%	33.3%	27.2%	27.6%	25.4%	27.3%	24.3%	27.8%	24.6%	24.1%
15MHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
15.5MHz (5)	1,912	151	219	414	83	66	228	217	155	100	252	27
割合 (5) / (1)	66.1%	76.6%	65.4%	56.3%	52.5%	67.3%	83.8%	68.9%	73.8%	75.2%	65.3%	50.0%
17MHz (6)	1,596	87	182	428	99	51	168	168	115	67	202	29
割合 (6) / (1)	55.1%	44.2%	54.3%	58.2%	62.7%	52.0%	61.8%	53.3%	54.8%	50.4%	52.3%	53.7%
17.5MHz (7)	1,245	87	118	360	61	37	131	129	83	54	168	17
割合 (7) / (1)	43.0%	44.2%	35.2%	48.9%	38.6%	37.8%	48.2%	41.0%	39.5%	40.6%	43.5%	31.5%
18.5MHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,894	197	335	736	158	98	272	315	210	133	386	54
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	2,894	197	335	736	158	98	272	315	210	133	386	54
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答数 (2)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	83	5	13	6	7	5	9	8	8	4	15	3
割合 (3) / (2)	96.5%	83.3%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.3%	16.7%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答数 (2)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	85	5	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
割合 (3) / (2)	98.8%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答数 (2)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	77	5	10	6	8	5	8	8	8	4	13	2
割合 (3) / (2)	89.5%	83.3%	76.9%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	86.7%	66.7%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	5	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	5.8%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
点検を実施していない (5)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (5) / (2)	4.7%	16.7%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	33.3%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答数 (2)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	76	5	9	5	8	5	9	8	7	3	14	3
割合 (3) / (2)	88.4%	83.3%	69.2%	83.3%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	87.5%	75.0%	93.3%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	7	0	3	1	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	8.1%	0.0%	23.1%	16.7%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	12.5%	0.0%	6.7%	0.0%
通信量を管理していない (5)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	3.5%	16.7%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答数 (2)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	19	1	2	4	1	1	2	3	2	2	1	0
割合 (3) / (2)	22.1%	16.7%	15.4%	66.7%	12.5%	20.0%	20.0%	37.5%	25.0%	50.0%	6.7%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	20	1	5	0	1	1	3	1	2	0	6	0
割合 (4) / (2)	23.3%	16.7%	38.5%	0.0%	12.5%	20.0%	30.0%	12.5%	25.0%	0.0%	40.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	47	4	6	2	6	3	5	4	4	2	8	3
割合 (5) / (2)	54.7%	66.7%	46.2%	33.3%	75.0%	60.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	53.3%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	47	4	6	2	6	3	5	4	4	2	8	3
有効回答数 (2)	47	4	6	2	6	3	5	4	4	2	8	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	24	1	3	1	3	2	3	2	2	2	4	1
割合 (3) / (2)	51.1%	25.0%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	60.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%
1~2時 (4)	24	1	3	1	3	2	3	2	2	2	4	1
割合 (4) / (2)	51.1%	25.0%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	60.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%
2~3時 (5)	24	1	3	1	3	2	3	2	2	2	4	1
割合 (5) / (2)	51.1%	25.0%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	60.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%
3~4時 (6)	24	1	3	1	3	2	3	2	2	2	4	1
割合 (6) / (2)	51.1%	25.0%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	60.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%
4~5時 (7)	22	1	2	1	3	2	2	2	2	2	4	1
割合 (7) / (2)	46.8%	25.0%	33.3%	50.0%	50.0%	66.7%	40.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	33.3%
5~6時 (8)	20	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1
割合 (8) / (2)	42.6%	25.0%	33.3%	50.0%	33.3%	66.7%	40.0%	50.0%	50.0%	100.0%	37.5%	33.3%
6~7時 (9)	17	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1
割合 (9) / (2)	36.2%	25.0%	33.3%	50.0%	16.7%	66.7%	40.0%	50.0%	25.0%	100.0%	25.0%	33.3%
7~8時 (10)	16	1	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1
割合 (10) / (2)	34.0%	25.0%	33.3%	50.0%	16.7%	33.3%	60.0%	50.0%	25.0%	100.0%	12.5%	33.3%
8~9時 (11)	14	1	1	1	1	1	3	2	1	2	0	1
割合 (11) / (2)	29.8%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	33.3%	60.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	33.3%
9~10時 (12)	13	1	1	1	1	0	3	2	1	2	0	1
割合 (12) / (2)	27.7%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	60.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	33.3%
10~11時 (13)	12	1	1	1	1	0	3	2	1	2	0	0
割合 (13) / (2)	25.5%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	60.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	12	1	1	1	1	0	3	2	1	2	0	0
割合 (14) / (2)	25.5%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	60.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	12	1	1	1	1	0	3	2	1	2	0	0
割合 (15) / (2)	25.5%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	60.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	12	1	1	1	1	0	3	2	1	2	0	0
割合 (16) / (2)	25.5%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	60.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	12	1	1	1	1	0	3	2	1	2	0	0
割合 (17) / (2)	25.5%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	60.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	11	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	0
割合 (18) / (2)	23.4%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	40.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	11	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	0
割合 (19) / (2)	23.4%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	40.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	11	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	0
割合 (20) / (2)	23.4%	25.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	40.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	15	1	1	1	2	1	3	2	1	2	0	1
割合 (21) / (2)	31.9%	25.0%	16.7%	50.0%	33.3%	33.3%	60.0%	50.0%	25.0%	100.0%	0.0%	33.3%
19~20時 (22)	18	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1
割合 (22) / (2)	38.3%	25.0%	16.7%	50.0%	33.3%	33.3%	60.0%	50.0%	50.0%	100.0%	25.0%	33.3%
20~21時 (23)	20	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1
割合 (23) / (2)	42.6%	25.0%	50.0%	50.0%	33.3%	66.7%	40.0%	50.0%	50.0%	100.0%	25.0%	33.3%
21~22時 (24)	20	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1
割合 (24) / (2)	42.6%	25.0%	33.3%	50.0%	33.3%	66.7%	40.0%	50.0%	50.0%	100.0%	37.5%	33.3%
22~23時 (25)	21	1	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1
割合 (25) / (2)	44.7%	25.0%	33.3%	50.0%	33.3%	66.7%	60.0%	50.0%	50.0%	100.0%	37.5%	33.3%
23~24時 (26)	21	1	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1
割合 (26) / (2)	44.7%	25.0%	33.3%	50.0%	33.3%	66.7%	60.0%	50.0%	50.0%	100.0%	37.5%	33.3%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答数 (2)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	80	6	13	5	7	5	7	8	8	4	14	3
割合 (3) / (2)	93.0%	100.0%	100.0%	83.3%	87.5%	100.0%	70.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	10.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
3年超に導入予定 (5)	4	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	10.0%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	7	1	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	8.1%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	12.5%	0.0%	13.3%	0.0%
導入予定なし (7)	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
割合 (7) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	12.5%	0.0%	13.3%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答数 (2)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	85	6	13	5	8	5	10	8	8	4	15	3
割合 (5) / (2)	98.8%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答数 (2)	86	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	84	6	12	6	8	5	10	8	8	4	15	2
割合 (5) / (2)	97.7%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	85	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	2
有効回答数 (2)	85	6	13	6	8	5	10	8	8	4	15	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	76	6	10	6	7	5	8	7	8	4	13	2
割合 (3) / (2)	89.4%	100.0%	76.9%	100.0%	87.5%	100.0%	80.0%	87.5%	100.0%	100.0%	86.7%	100.0%
経済的な理由のため (4)	25	2	5	4	2	1	5	2	1	1	2	0
割合 (4) / (2)	29.4%	33.3%	38.5%	66.7%	25.0%	20.0%	50.0%	25.0%	12.5%	25.0%	13.3%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	24	0	3	4	3	0	4	3	2	0	5	0
割合 (5) / (2)	28.2%	0.0%	23.1%	66.7%	37.5%	0.0%	40.0%	37.5%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	25	1	3	1	3	1	2	3	4	1	6	0
割合 (6) / (2)	29.4%	16.7%	23.1%	16.7%	37.5%	20.0%	20.0%	37.5%	50.0%	25.0%	40.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	42	3	5	3	5	1	7	3	3	3	8	1
割合 (7) / (2)	49.4%	50.0%	38.5%	50.0%	62.5%	20.0%	70.0%	37.5%	37.5%	75.0%	53.3%	50.0%
その他 (8)	10	0	3	1	1	0	1	2	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	11.8%	0.0%	23.1%	16.7%	12.5%	0.0%	10.0%	25.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%

§ 3-8

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	47	6	8	15	10	9	14	14	8	10	9	3
平成24年度	49	7	9	17	11	10	16	15	10	10	10	4

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,272	362	395	440	206	160	445	358	277	246	351	32
平成24年度	3,517	375	432	475	223	176	461	372	313	245	396	49
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.26	0.66	0.42	0.10	0.45	0.52	0.29	0.17	0.37	0.62	0.27	0.23
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.27	0.68	0.46	0.11	0.49	0.57	0.31	0.18	0.41	0.62	0.30	0.35

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,272	362	395	440	206	160	445	358	277	246	351	32
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	180	0	42	10	2	0	40	28	16	30	12	0
割合 (2) / (1)	5.5%	0.0%	10.6%	2.3%	1.0%	0.0%	9.0%	7.8%	5.8%	12.2%	3.4%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (3)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (4)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (5)	68	5	0	19	0	5	10	11	8	2	8	0
割合 (5) / (1)	2.1%	1.4%	0.0%	4.3%	0.0%	3.1%	2.2%	3.1%	2.9%	0.8%	2.3%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (6)	1,023	147	144	121	73	44	103	93	71	76	132	19
割合 (6) / (1)	31.3%	40.6%	36.5%	27.5%	35.4%	27.5%	23.1%	26.0%	25.6%	30.9%	37.6%	59.4%
PUB-DFW(公共業務用 放流警報又は霧警報に関する事項) (7)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (8)	1,676	202	209	202	106	110	231	181	133	107	182	13
割合 (8) / (1)	51.2%	55.8%	52.9%	45.9%	51.5%	68.8%	51.9%	50.6%	48.0%	43.5%	51.9%	40.6%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (9)	23	0	0	2	11	0	0	0	8	0	2	0
割合 (9) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.6%	0.0%
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (10)	8	0	0	3	0	0	3	2	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.7%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (11)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (12)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (13)	958	105	144	70	78	30	104	96	103	76	133	19
割合 (13) / (1)	29.3%	29.0%	36.5%	15.9%	37.9%	18.8%	23.4%	26.8%	37.2%	30.9%	37.9%	59.4%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (14)	183	0	0	55	6	0	47	29	12	20	14	0
割合 (14) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	12.5%	2.9%	0.0%	10.6%	8.1%	4.3%	8.1%	4.0%	0.0%
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (15)	24	0	0	0	0	0	0	10	5	9	0	0
割合 (15) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	1.8%	3.7%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (16)	23	0	0	2	0	6	4	2	0	2	7	0
割合 (16) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	3.8%	0.9%	0.6%	0.0%	0.8%	2.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (17)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,272	362	395	440	206	160	445	358	277	246	351	32
D7W (2)	2,252	242	245	318	127	102	318	287	180	163	243	27
割合 (2) / (1)	68.8%	66.9%	62.0%	72.3%	61.7%	63.8%	71.5%	80.2%	65.0%	66.3%	69.2%	84.4%
F9W (3)	6	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	1,769	189	250	228	129	91	240	135	173	132	194	8
割合 (4) / (1)	54.1%	52.2%	63.3%	51.8%	62.6%	56.9%	53.9%	37.7%	62.5%	53.7%	55.3%	25.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,272	362	395	440	206	160	445	358	277	246	351	32
28.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2MHz (3)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5MHz (4)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.5MHz (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (6)	458	49	86	76	42	11	43	47	32	44	23	5
割合 (6) / (1)	14.0%	13.5%	21.8%	17.3%	20.4%	6.9%	9.7%	13.1%	11.6%	17.9%	6.6%	15.6%
9MHz (7)	1,476	213	150	194	97	83	199	154	68	132	168	18
割合 (7) / (1)	45.1%	58.8%	38.0%	44.1%	47.1%	51.9%	44.7%	43.0%	24.5%	53.7%	47.9%	56.3%
9.05MHz (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%
9.5MHz (9)	879	101	63	111	41	67	123	149	136	51	26	11
割合 (9) / (1)	26.9%	27.9%	15.9%	25.2%	19.9%	41.9%	27.6%	41.6%	49.1%	20.7%	7.4%	34.4%
11.5MHz (10)	148	4	43	14	5	7	31	8	2	5	29	0
割合 (10) / (1)	4.5%	1.1%	10.9%	3.2%	2.4%	4.4%	7.0%	2.2%	0.7%	2.0%	8.3%	0.0%
13MHz (11)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13.5MHz (12)	675	29	112	71	57	43	153	38	72	25	73	2
割合 (12) / (1)	20.6%	8.0%	28.4%	16.1%	27.7%	26.9%	34.4%	10.6%	26.0%	10.2%	20.8%	6.3%
14MHz (13)	40	11	8	0	2	2	2	5	0	4	6	0
割合 (13) / (1)	1.2%	3.0%	2.0%	0.0%	1.0%	1.3%	0.4%	1.4%	0.0%	1.6%	1.7%	0.0%
18.5MHz (14)	209	7	27	39	19	10	35	36	4	2	28	2
割合 (14) / (1)	6.4%	1.9%	6.8%	8.9%	9.2%	6.3%	7.9%	10.1%	1.4%	0.8%	8.0%	6.3%
19MHz (15)	648	51	66	160	25	4	56	56	36	48	146	0
割合 (15) / (1)	19.8%	14.1%	16.7%	36.4%	12.1%	2.5%	12.6%	15.6%	13.0%	19.5%	41.6%	0.0%
28.5MHz (16)	10	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36.5MHz (17)	180	0	42	10	2	0	40	28	16	30	12	0
割合 (17) / (1)	5.5%	0.0%	10.6%	2.3%	1.0%	0.0%	9.0%	7.8%	5.8%	12.2%	3.4%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,272	362	395	440	206	160	445	358	277	246	351	32
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	3,145	351	373	418	199	158	432	341	268	229	345	31
割合 (2) / (1)	96.1%	97.0%	94.4%	95.0%	96.6%	98.8%	97.1%	95.3%	96.8%	93.1%	98.3%	96.9%
6.85GHz超 7.85GHz以下 (3)	239	27	43	40	21	6	23	26	15	24	12	2
割合 (3) / (1)	7.3%	7.5%	10.9%	9.1%	10.2%	3.8%	5.2%	7.3%	5.4%	9.8%	3.4%	6.3%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	88	5	7	13	8	5	10	13	7	9	8	3
割合 (3) / (2)	88.9%	83.3%	87.5%	92.9%	80.0%	83.3%	90.9%	92.9%	87.5%	90.0%	88.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	11	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	11.1%	16.7%	12.5%	7.1%	20.0%	16.7%	9.1%	7.1%	12.5%	10.0%	11.1%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)		99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	93	6	7	12	10	6	11	11	8	10	9	3
	割合 (3) / (2)	93.9%	100.0%	87.5%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	78.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	5	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	5.1%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	89	6	6	13	10	6	11	12	5	8	9	3
	割合 (6) / (2)	89.9%	100.0%	75.0%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	62.5%	80.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	8	0	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0
	割合 (7) / (2)	8.1%	0.0%	12.5%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	37.5%	10.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策(中層設置や3階以上への対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	37	2	2	6	3	0	3	6	4	5	5	1
	割合 (9) / (2)	37.4%	33.3%	25.0%	42.9%	30.0%	0.0%	27.3%	42.9%	50.0%	50.0%	55.6%	33.3%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	58	4	5	7	7	6	8	7	4	4	4	2
	割合 (10) / (2)	58.6%	66.7%	62.5%	50.0%	70.0%	100.0%	72.7%	50.0%	50.0%	40.0%	44.4%	66.7%
故障機対策(代替用予備機の設定等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	86	6	8	12	9	6	11	12	7	6	7	2
	割合 (12) / (2)	86.9%	100.0%	100.0%	85.7%	90.0%	100.0%	100.0%	85.7%	87.5%	60.0%	77.8%	66.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	10	0	0	2	1	0	0	1	1	2	2	1
	割合 (13) / (2)	10.1%	0.0%	0.0%	14.3%	10.0%	0.0%	0.0%	7.1%	12.5%	20.0%	22.2%	33.3%
対策を行っていない (14)		3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
割合 (14) / (2)		3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)		99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
割合 (3) / (2)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	97	6	6	14	10	6	11	14	8	10	9	3
割合 (7) / (2)	98.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	74	5	6	7	8	5	10	10	8	7	6	2
割合 (3) / (2)	74.7%	83.3%	75.0%	50.0%	80.0%	83.3%	90.9%	71.4%	100.0%	70.0%	66.7%	66.7%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	23	1	2	6	2	0	1	4	0	3	3	1
割合 (5) / (2)	23.2%	16.7%	25.0%	42.9%	20.0%	0.0%	9.1%	28.6%	0.0%	30.0%	33.3%	33.3%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	97	6	8	14	9	6	11	13	8	10	9	3
割合 (5) / (2)	98.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	99	6	8	14	10	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	8	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	8.1%	0.0%	12.5%	7.1%	10.0%	0.0%	9.1%	7.1%	12.5%	10.0%	11.1%	0.0%
代替することは困難 (5)	90	6	7	13	8	6	10	13	7	9	8	3
割合 (5) / (2)	90.9%	100.0%	87.5%	92.9%	80.0%	100.0%	90.9%	92.9%	87.5%	90.0%	88.9%	100.0%

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	9	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	9	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1年以内 (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	8	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (6) / (2)	88.9%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	98	6	8	14	9	6	11	14	8	10	9	3
有効回答数 (2)	98	6	8	14	9	6	11	14	8	10	9	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	96	6	8	13	9	6	11	14	8	10	8	3
割合 (3) / (2)	98.0%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%
経済的な理由のため (4)	66	4	6	8	7	6	8	7	5	6	7	2
割合 (4) / (2)	67.3%	66.7%	75.0%	57.1%	77.8%	100.0%	72.7%	50.0%	62.5%	60.0%	77.8%	66.7%
地理的に制約があるため (5)	9	1	0	1	0	0	0	2	1	3	1	0
割合 (5) / (2)	9.2%	16.7%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	12.5%	30.0%	11.1%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	53	4	5	6	7	6	7	6	3	3	4	2
割合 (6) / (2)	54.1%	66.7%	62.5%	42.9%	77.8%	100.0%	63.6%	42.9%	37.5%	30.0%	44.4%	66.7%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	61	4	7	7	7	6	8	6	4	5	5	2
割合 (7) / (2)	62.2%	66.7%	87.5%	50.0%	77.8%	100.0%	72.7%	42.9%	50.0%	50.0%	55.6%	66.7%
その他 (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-9

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	52	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
平成24年度	48	0	6	10	0	1	0	6	15	6	11	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	122	0	8	40	0	1	5	14	29	9	16	0
平成24年度	106	0	7	32	0	1	0	13	29	8	16	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.02	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	122	0	8	40	0	1	5	14	29	9	16	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	37	0	3	4	0	0	2	3	12	4	9	0
割合 (2) / (1)	30.3%	0.0%	37.5%	10.0%	0.0%	0.0%	40.0%	21.4%	41.4%	44.4%	56.3%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	12	0	1	1	0	0	2	1	0	0	7	0
割合 (3) / (1)	9.8%	0.0%	12.5%	2.5%	0.0%	0.0%	40.0%	7.1%	0.0%	0.0%	43.8%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	117	0	6	38	0	1	5	14	28	9	16	0
割合 (4) / (1)	95.9%	0.0%	75.0%	95.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.6%	100.0%	100.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (5)	57	0	7	7	0	1	2	3	15	8	14	0
割合 (5) / (1)	46.7%	0.0%	87.5%	17.5%	0.0%	100.0%	40.0%	21.4%	51.7%	88.9%	87.5%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	122	0	8	40	0	1	5	14	29	9	16	0
D7W (2)	122	0	8	40	0	1	5	14	29	9	16	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	122	0	8	40	0	1	5	14	29	9	16	0
7.6MHz (2)	114	0	6	38	0	1	5	13	27	8	16	0
割合 (2) / (1)	93.4%	0.0%	75.0%	95.0%	0.0%	100.0%	100.0%	92.9%	93.1%	88.9%	100.0%	0.0%
16.2MHz (3)	11	0	2	2	0	0	0	1	5	1	0	0
割合 (3) / (1)	9.0%	0.0%	25.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	17.2%	11.1%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	122	0	8	40	0	1	5	14	29	9	16	0
6.55GHz超 6.65GHz以下 (2)	65	0	5	27	0	1	5	4	10	6	7	0
割合 (2) / (1)	53.3%	0.0%	62.5%	67.5%	0.0%	100.0%	100.0%	28.6%	34.5%	66.7%	43.8%	0.0%
6.65GHz超 6.75GHz以下 (3)	42	0	2	15	0	0	0	8	9	2	6	0
割合 (3) / (1)	34.4%	0.0%	25.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	57.1%	31.0%	22.2%	37.5%	0.0%
6.75GHz超 6.85GHz以下 (4)	44	0	1	17	0	0	0	4	13	2	7	0
割合 (4) / (1)	36.1%	0.0%	12.5%	42.5%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	44.8%	22.2%	43.8%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	59	0	5	10	0	1	5	6	15	6	11	0
割合 (3) / (2)	98.3%	0.0%	83.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.7%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)		60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	59	0	6	10	0	1	5	6	15	6	10	0
	割合 (3) / (2)	98.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (4) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
対策を行っていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	58	0	6	10	0	1	5	6	14	6	10	0
	割合 (6) / (2)	96.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	90.9%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	割合 (7) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	9.1%	0.0%
対策を行っていない (8)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中層設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	43	0	5	8	0	1	2	6	10	3	8	0
	割合 (9) / (2)	71.7%	0.0%	83.3%	80.0%	0.0%	100.0%	40.0%	100.0%	66.7%	50.0%	72.7%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0
	割合 (10) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (11)		13	0	1	1	0	0	3	0	2	3	3	0
割合 (11) / (2)		21.7%	0.0%	16.7%	10.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	13.3%	50.0%	27.3%	0.0%
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	55	0	6	9	0	1	5	5	12	6	11	0
	割合 (12) / (2)	91.7%	0.0%	100.0%	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	83.3%	80.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
	割合 (13) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (14)		2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (2)		3.3%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)		60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
割合 (3) / (2)		100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	59	0	6	9	0	1	5	6	15	6	11	0
割合 (3) / (2)	98.3%	0.0%	100.0%	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	56	0	6	10	0	1	3	6	14	6	10	0
割合 (3) / (2)	93.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	60.0%	100.0%	93.3%	100.0%	90.9%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	59	0	6	10	0	1	5	6	14	6	11	0
割合 (5) / (2)	98.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	100.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答数 (2)	60	0	6	10	0	1	5	6	15	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	58	0	6	9	0	1	5	6	14	6	11	0
割合 (5) / (2)	96.7%	0.0%	100.0%	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	58	0	6	9	0	1	5	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	58	0	6	9	0	1	5	6	14	6	11	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	57	0	6	9	0	1	5	6	14	6	10	0
割合 (3) / (2)	98.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	0.0%
経済的な理由のため (4)	19	0	0	6	0	0	2	2	3	3	3	0
割合 (4) / (2)	32.8%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	40.0%	33.3%	21.4%	50.0%	27.3%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	23	0	4	6	0	0	1	3	5	1	3	0
割合 (5) / (2)	39.7%	0.0%	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	35.7%	16.7%	27.3%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	14	0	0	1	0	0	1	2	5	1	4	0
割合 (6) / (2)	24.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	20.0%	33.3%	35.7%	16.7%	36.4%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	35	0	5	5	0	1	3	3	6	5	7	0
割合 (7) / (2)	60.3%	0.0%	83.3%	55.6%	0.0%	100.0%	60.0%	50.0%	42.9%	83.3%	63.6%	0.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-10

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	13	1	1	6	2	2	2	2	3	3	2	0
平成24年度	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	134	4	15	20	3	4	8	12	27	22	19	0
平成24年度	30	2	3	4	0	2	5	2	0	9	3	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.06	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	134	4	15	20	3	4	8	12	27	22	19	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	22	3	6	3	1	0	1	4	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	16.4%	75.0%	40.0%	15.0%	33.3%	0.0%	12.5%	33.3%	0.0%	0.0%	21.1%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	37	2	7	12	1	3	2	3	1	2	4	0
割合 (3) / (1)	27.6%	50.0%	46.7%	60.0%	33.3%	75.0%	25.0%	25.0%	3.7%	9.1%	21.1%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	127	4	12	17	2	4	8	12	27	22	19	0
割合 (4) / (1)	94.8%	100.0%	80.0%	85.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	89	3	9	11	3	4	7	10	18	8	16	0
割合 (6) / (1)	66.4%	75.0%	60.0%	55.0%	100.0%	100.0%	87.5%	83.3%	66.7%	36.4%	84.2%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	134	4	15	20	3	4	8	12	27	22	19	0
D7W (2)	16	0	0	8	0	0	0	2	2	3	1	0
割合 (2) / (1)	11.9%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	7.4%	13.6%	5.3%	0.0%
G7W (3)	118	4	15	12	3	4	8	10	25	19	18	0
割合 (3) / (1)	88.1%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	92.6%	86.4%	94.7%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下											
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)											

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	134	4	15	20	3	4	8	12	27	22	19	0
405kHz (2)	134	4	15	20	3	4	8	12	27	22	19	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	134	4	15	20	3	4	8	12	27	22	19	0
6.65GHz超 6.75GHz以下 (2)	134	4	15	20	3	4	8	12	27	22	19	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6.75GHz超 6.85GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.85GHz超 6.95GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)		23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	21	1	1	5	1	1	2	2	3	3	2	0
	割合 (6) / (2)	91.3%	100.0%	100.0%	83.3%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	8.7%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策 (階上・中層への設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	14	1	0	4	1	1	1	1	1	2	2	0
	割合 (9) / (2)	60.9%	100.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	33.3%	66.7%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	8	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0
	割合 (10) / (2)	34.8%	0.0%	100.0%	16.7%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
	割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)		23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
割合 (3) / (2)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	22	1	1	6	1	1	2	2	3	3	2	0
割合 (3) / (2)	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答数 (2)	23	1	1	6	2	1	2	2	3	3	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	22	1	1	5	2	1	2	2	3	3	2	0
割合 (3) / (2)	95.7%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-11

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	12	1	1	6	2	3	4	1	1	1	1	0
平成24年度	10	1	1	5	1	2	4	1	1	0	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	136	12	21	27	4	11	10	10	16	7	18	0
平成24年度	48	3	9	10	2	4	9	2	2	0	7	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	136	12	21	27	4	11	10	10	16	7	18	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の 中継に関する事項) (2)	43	7	12	4	2	4	3	6	0	1	4	0
割合 (2) / (1)	31.6%	58.3%	57.1%	14.8%	50.0%	36.4%	30.0%	60.0%	0.0%	14.3%	22.2%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材 等の連絡に関する事項) (3)	64	7	15	15	1	7	6	5	3	2	3	0
割合 (3) / (1)	47.1%	58.3%	71.4%	55.6%	25.0%	63.6%	60.0%	50.0%	18.8%	28.6%	16.7%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継 に関する事項) (4)	74	6	13	9	2	8	3	7	7	5	14	0
割合 (4) / (1)	54.4%	50.0%	61.9%	33.3%	50.0%	72.7%	30.0%	70.0%	43.8%	71.4%	77.8%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・ 制御に関する事項) (5)	123	11	16	26	4	11	9	10	14	6	16	0
割合 (5) / (1)	90.4%	91.7%	76.2%	96.3%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	87.5%	85.7%	88.9%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	136	12	21	27	4	11	10	10	16	7	18	0
D7W (2)	126	11	19	27	4	10	10	10	10	7	18	0
割合 (2) / (1)	92.6%	91.7%	90.5%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	62.5%	100.0%	100.0%	0.0%
G7W (3)	11	1	2	0	0	2	0	0	6	0	0	0
割合 (3) / (1)	8.1%	8.3%	9.5%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	136	12	21	27	4	11	10	10	16	7	18	0
203kHz (2)	136	12	21	27	4	11	10	10	16	7	18	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	136	12	21	27	4	11	10	10	16	7	18	0
6.65GHz超 6.75GHz以下 (2)	136	12	21	27	4	11	10	10	16	7	18	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6.75GHz超 6.85GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.85GHz超 6.95GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)		20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
	割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策 (階上・中層への設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	11	1	0	4	0	2	3	0	1	0	0	0
	割合 (9) / (2)	55.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	75.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	7	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
	割合 (10) / (2)	35.0%	0.0%	100.0%	16.7%	50.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	17	1	1	5	1	1	4	1	1	1	1	0
	割合 (12) / (2)	85.0%	100.0%	100.0%	83.3%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)		20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	20	1	1	6	2	2	4	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	19	1	1	5	2	2	4	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	95.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-12

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	116	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
平成24年度	117	6	23	14	9	3	13	8	16	13	24	4

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	810	51	105	150	26	9	75	96	120	45	126	7
平成24年度	809	49	110	145	25	10	75	94	117	51	126	7
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.06	0.09	0.11	0.03	0.06	0.03	0.05	0.05	0.16	0.11	0.10	0.05
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.06	0.09	0.12	0.03	0.06	0.03	0.05	0.05	0.15	0.13	0.10	0.05

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	810	51	105	150	26	9	75	96	120	45	126	7
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	169	10	28	13	14	3	19	8	21	11	40	2
割合 (2) / (1)	20.9%	19.6%	26.7%	8.7%	53.8%	33.3%	25.3%	8.3%	17.5%	24.4%	31.7%	28.6%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	68	6	12	6	3	3	8	3	3	0	24	0
割合 (3) / (1)	8.4%	11.8%	11.4%	4.0%	11.5%	33.3%	10.7%	3.1%	2.5%	0.0%	19.0%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	751	49	92	139	13	8	68	94	117	40	124	7
割合 (4) / (1)	92.7%	96.1%	87.6%	92.7%	50.0%	88.9%	90.7%	97.9%	97.5%	88.9%	98.4%	100.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	229	12	32	14	16	5	28	9	14	23	74	2
割合 (6) / (1)	28.3%	23.5%	30.5%	9.3%	61.5%	55.6%	37.3%	9.4%	11.7%	51.1%	58.7%	28.6%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	810	51	105	150	26	9	75	96	120	45	126	7
D7W (2)	415	29	39	108	20	5	40	31	35	27	74	7
割合 (2) / (1)	51.2%	56.9%	37.1%	72.0%	76.9%	55.6%	53.3%	32.3%	29.2%	60.0%	58.7%	100.0%
F8W (3)	5	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	1.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	2.2%	0.0%	0.0%
F9W (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%
G7W (5)	19	0	0	2	6	0	3	0	2	0	6	0
割合 (5) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	1.3%	23.1%	0.0%	4.0%	0.0%	1.7%	0.0%	4.8%	0.0%
NON (6)	415	23	64	42	6	4	36	69	90	17	64	0
割合 (6) / (1)	51.2%	45.1%	61.0%	28.0%	23.1%	44.4%	48.0%	71.9%	75.0%	37.8%	50.8%	0.0%
X7W (7)	416	23	65	42	6	4	36	69	90	17	64	0
割合 (7) / (1)	51.4%	45.1%	61.9%	28.0%	23.1%	44.4%	48.0%	71.9%	75.0%	37.8%	50.8%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	810	51	105	150	26	9	75	96	120	45	126	7
5.7MHz (2)	416	23	65	42	6	4	36	69	90	17	64	0
割合 (2) / (1)	51.4%	45.1%	61.9%	28.0%	23.1%	44.4%	48.0%	71.9%	75.0%	37.8%	50.8%	0.0%
7.6MHz (3)	307	25	22	96	6	4	28	26	22	21	50	7
割合 (3) / (1)	37.9%	49.0%	21.0%	64.0%	23.1%	44.4%	37.3%	27.1%	18.3%	46.7%	39.7%	100.0%
15.5MHz (4)	12	0	1	0	1	0	0	0	7	2	1	0
割合 (4) / (1)	1.5%	0.0%	1.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	4.4%	0.8%	0.0%
16.2MHz (5)	116	5	16	13	13	2	16	5	10	7	29	0
割合 (5) / (1)	14.3%	9.8%	15.2%	8.7%	50.0%	22.2%	21.3%	5.2%	8.3%	15.6%	23.0%	0.0%
17MHz (6)	6	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0
割合 (6) / (1)	0.7%	0.0%	1.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	4.4%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (7)	411	23	64	41	6	4	36	69	90	16	62	0
割合 (7) / (1)	50.7%	45.1%	61.0%	27.3%	23.1%	44.4%	48.0%	71.9%	75.0%	35.6%	49.2%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	810	51	105	150	26	9	75	96	120	45	126	7
6.85GHz超 7.85GHz以下 (2)	810	51	105	150	26	9	75	96	120	45	126	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	129	5	23	14	9	2	13	8	16	12	23	4
割合 (3) / (2)	98.5%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.8%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.8%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	130	5	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
割合 (3) / (2)	99.2%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.8%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	128	6	22	14	9	2	13	8	16	12	22	4
割合 (3) / (2)	97.7%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	2.3%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)		131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	129	6	23	14	9	2	13	8	16	12	22	4
	割合 (3) / (2)	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (4) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	121	5	21	14	6	2	12	7	16	12	22	4
	割合 (6) / (2)	92.4%	83.3%	91.3%	100.0%	66.7%	100.0%	92.3%	87.5%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	8	0	2	0	3	0	1	0	0	0	2	0
	割合 (7) / (2)	6.1%	0.0%	8.7%	0.0%	33.3%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
	対策を行っていない (8)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.5%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中層設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	86	3	13	10	4	1	8	7	9	9	18	4
	割合 (9) / (2)	65.6%	50.0%	56.5%	71.4%	44.4%	50.0%	61.5%	87.5%	56.3%	75.0%	75.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	12	1	4	1	1	1	0	1	1	0	2	0
	割合 (10) / (2)	9.2%	16.7%	17.4%	7.1%	11.1%	50.0%	0.0%	12.5%	6.3%	0.0%	8.3%	0.0%
	対策を行っていない (11)	33	2	6	3	4	0	5	0	6	3	4	0
割合 (11) / (2)	25.2%	33.3%	26.1%	21.4%	44.4%	0.0%	38.5%	0.0%	37.5%	25.0%	16.7%	0.0%	
故障機 の設置等 (代替用)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	113	4	18	12	5	2	13	8	14	11	22	4
	割合 (12) / (2)	86.3%	66.7%	78.3%	85.7%	55.6%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	91.7%	91.7%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	15	2	4	1	4	0	0	0	1	1	2	0
	割合 (13) / (2)	11.5%	33.3%	17.4%	7.1%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	8.3%	8.3%	0.0%
	対策を行っていない (14)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	2.3%	0.0%	4.3%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)		131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		129	6	22	13	9	2	13	8	16	12	24	4
割合 (3) / (2)		98.5%	100.0%	95.7%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		1.5%	0.0%	4.3%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.8%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	6	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.6%	16.7%	0.0%	21.4%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	4.2%	0.0%
24時間以上 (7)	121	4	23	11	7	2	13	8	14	12	23	4
割合 (7) / (2)	92.4%	66.7%	100.0%	78.6%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	95.8%	100.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	123	6	21	12	7	2	13	8	16	11	23	4
割合 (3) / (2)	93.9%	100.0%	91.3%	85.7%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	95.8%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.5%	0.0%	4.3%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	6	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	4.6%	0.0%	4.3%	7.1%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	4.2%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	130	6	22	14	9	2	13	8	16	12	24	4
割合 (3) / (2)	99.2%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.8%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	123	6	23	12	9	2	10	8	15	12	22	4
割合 (3) / (2)	93.9%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	76.9%	100.0%	93.8%	100.0%	91.7%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	4	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	6.3%	8.3%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	5	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	8.3%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	129	6	23	14	9	2	13	8	15	11	24	4
割合 (5) / (2)	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.8%	91.7%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答数 (2)	131	6	23	14	9	2	13	8	16	12	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	2.3%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	8.3%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	128	6	22	14	9	2	13	8	15	11	24	4
割合 (5) / (2)	97.7%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.8%	91.7%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
有効回答数 (2)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	128	6	22	14	9	2	13	8	15	11	24	4
有効回答数 (2)	128	6	22	14	9	2	13	8	15	11	24	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	123	5	22	14	9	2	13	8	14	10	22	4
割合 (3) / (2)	96.1%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	90.9%	91.7%	100.0%
経済的な理由のため (4)	44	0	8	9	1	0	7	3	4	7	4	1
割合 (4) / (2)	34.4%	0.0%	36.4%	64.3%	11.1%	0.0%	53.8%	37.5%	26.7%	63.6%	16.7%	25.0%
地理的に制約があるため (5)	51	0	11	10	3	0	7	3	5	3	9	0
割合 (5) / (2)	39.8%	0.0%	50.0%	71.4%	33.3%	0.0%	53.8%	37.5%	33.3%	27.3%	37.5%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	27	0	0	2	3	0	2	2	5	3	10	0
割合 (6) / (2)	21.1%	0.0%	0.0%	14.3%	33.3%	0.0%	15.4%	25.0%	33.3%	27.3%	41.7%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	69	5	12	8	3	1	8	3	7	7	14	1
割合 (7) / (2)	53.9%	83.3%	54.5%	57.1%	33.3%	50.0%	61.5%	37.5%	46.7%	63.6%	58.3%	25.0%
その他 (8)	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%

§ 3-13

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	99	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
平成24年度	98	5	15	12	7	6	10	14	12	9	18	4

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,578	214	401	950	161	121	362	323	309	211	469	57
平成24年度	3,577	232	426	918	163	137	372	305	301	210	468	45
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.28	0.39	0.43	0.22	0.36	0.39	0.24	0.15	0.41	0.53	0.36	0.41
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.28	0.42	0.46	0.21	0.36	0.45	0.25	0.15	0.40	0.53	0.35	0.32

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,578	214	401	950	161	121	362	323	309	211	469	57
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	3,538	214	386	949	160	121	361	319	293	211	467	57
割合 (2) / (1)	98.9%	100.0%	96.3%	99.9%	99.4%	100.0%	99.7%	98.8%	94.8%	100.0%	99.6%	100.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	1,231	122	153	539	89	13	55	56	89	18	82	15
割合 (3) / (1)	34.4%	57.0%	38.2%	56.7%	55.3%	10.7%	15.2%	17.3%	28.8%	8.5%	17.5%	26.3%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	200	0	18	0	0	0	85	16	42	0	8	31
割合 (4) / (1)	5.6%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	23.5%	5.0%	13.6%	0.0%	1.7%	54.4%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	5	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	82	0	0	26	1	0	55	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	2.7%	0.6%	0.0%	15.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,578	214	401	950	161	121	362	323	309	211	469	57
D7W (2)	2,369	155	266	624	82	74	259	247	204	136	292	30
割合 (2) / (1)	66.2%	72.4%	66.3%	65.7%	50.9%	61.2%	71.5%	76.5%	66.0%	64.5%	62.3%	52.6%
F8W (3)	1,668	95	175	392	104	69	171	165	151	107	210	29
割合 (3) / (1)	46.6%	44.4%	43.6%	41.3%	64.6%	57.0%	47.2%	51.1%	48.9%	50.7%	44.8%	50.9%
F9W (4)	480	10	64	208	7	14	55	27	28	29	38	0
割合 (4) / (1)	13.4%	4.7%	16.0%	21.9%	4.3%	11.6%	15.2%	8.4%	9.1%	13.7%	8.1%	0.0%
G7W (5)	1,284	50	133	383	53	37	140	133	100	69	174	12
割合 (5) / (1)	35.9%	23.4%	33.2%	40.3%	32.9%	30.6%	38.7%	41.2%	32.4%	32.7%	37.1%	21.1%
X7W (6)	1,643	86	160	475	57	46	184	165	126	89	233	22
割合 (6) / (1)	45.9%	40.2%	39.9%	50.0%	35.4%	38.0%	50.8%	51.1%	40.8%	42.2%	49.7%	38.6%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,578	214	401	950	161	121	362	323	309	211	469	57
8.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
8.5MHz (3)	934	34	79	259	29	24	129	79	78	39	166	18
割合 (3) / (1)	26.1%	15.9%	19.7%	27.3%	18.0%	19.8%	35.6%	24.5%	25.2%	18.5%	35.4%	31.6%
15MHz (4)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
15.5MHz (5)	2,367	155	266	623	82	74	259	247	204	136	291	30
割合 (5) / (1)	66.2%	72.4%	66.3%	65.6%	50.9%	61.2%	71.5%	76.5%	66.0%	64.5%	62.0%	52.6%
17MHz (6)	2,146	105	239	600	111	83	226	190	179	136	248	29
割合 (6) / (1)	60.0%	49.1%	59.6%	63.2%	68.9%	68.6%	62.4%	58.8%	57.9%	64.5%	52.9%	50.9%
17.5MHz (7)	1,640	86	160	474	57	46	184	164	126	89	232	22
割合 (7) / (1)	45.8%	40.2%	39.9%	49.9%	35.4%	38.0%	50.8%	50.8%	40.8%	42.2%	49.5%	38.6%
18.5MHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,578	214	401	950	161	121	362	323	309	211	469	57
6.85GHz超 7.85GHz以下 (2)	3,578	214	401	950	161	121	362	323	309	211	469	57
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答数 (2)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	108	5	15	10	8	6	9	13	12	9	17	4
割合 (3) / (2)	95.6%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	90.0%	92.9%	100.0%	100.0%	94.4%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.5%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答数 (2)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答数 (2)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	96	5	9	8	8	6	7	13	12	9	16	3
割合 (3) / (2)	85.0%	100.0%	60.0%	66.7%	100.0%	100.0%	70.0%	92.9%	100.0%	100.0%	88.9%	75.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	14	0	4	4	0	0	3	1	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	12.4%	0.0%	26.7%	33.3%	0.0%	0.0%	30.0%	7.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
点検を実施していない (5)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	2.7%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答数 (2)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	97	5	11	9	8	6	9	14	11	7	14	3
割合 (3) / (2)	85.8%	100.0%	73.3%	75.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	91.7%	77.8%	77.8%	75.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	10	0	1	2	0	0	1	0	1	0	4	1
割合 (4) / (2)	8.8%	0.0%	6.7%	16.7%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	8.3%	0.0%	22.2%	25.0%
通信量を管理していない (5)	6	0	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (5) / (2)	5.3%	0.0%	20.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答数 (2)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	20	1	2	6	1	1	2	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	17.7%	20.0%	13.3%	50.0%	12.5%	16.7%	20.0%	21.4%	16.7%	11.1%	5.6%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	35	1	7	2	1	0	5	5	4	3	7	0
割合 (4) / (2)	31.0%	20.0%	46.7%	16.7%	12.5%	0.0%	50.0%	35.7%	33.3%	33.3%	38.9%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	58	3	6	4	6	5	3	6	6	5	10	4
割合 (5) / (2)	51.3%	60.0%	40.0%	33.3%	75.0%	83.3%	30.0%	42.9%	50.0%	55.6%	55.6%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下											
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)											

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	58	3	6	4	6	5	3	6	6	5	10	4
有効回答数 (2)	58	3	6	4	6	5	3	6	6	5	10	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	28	0	4	2	3	3	1	2	2	2	7	2
割合 (3) / (2)	48.3%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	33.3%	40.0%	70.0%	50.0%
1~2時 (4)	28	0	4	2	3	3	1	2	2	2	7	2
割合 (4) / (2)	48.3%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	33.3%	40.0%	70.0%	50.0%
2~3時 (5)	28	0	4	2	3	3	1	2	2	2	7	2
割合 (5) / (2)	48.3%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	33.3%	40.0%	70.0%	50.0%
3~4時 (6)	27	0	4	2	3	3	1	2	1	2	7	2
割合 (6) / (2)	46.6%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	16.7%	40.0%	70.0%	50.0%
4~5時 (7)	26	0	4	2	3	3	1	2	1	2	6	2
割合 (7) / (2)	44.8%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	16.7%	40.0%	60.0%	50.0%
5~6時 (8)	25	0	4	2	3	3	1	2	1	2	5	2
割合 (8) / (2)	43.1%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	16.7%	40.0%	50.0%	50.0%
6~7時 (9)	19	0	3	2	2	2	1	2	0	2	4	1
割合 (9) / (2)	32.8%	0.0%	50.0%	50.0%	33.3%	40.0%	33.3%	33.3%	0.0%	40.0%	40.0%	25.0%
7~8時 (10)	17	0	2	2	2	2	2	1	0	2	3	1
割合 (10) / (2)	29.3%	0.0%	33.3%	50.0%	33.3%	40.0%	66.7%	16.7%	0.0%	40.0%	30.0%	25.0%
8~9時 (11)	16	0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
割合 (11) / (2)	27.6%	0.0%	33.3%	50.0%	33.3%	40.0%	66.7%	16.7%	16.7%	40.0%	10.0%	25.0%
9~10時 (12)	14	0	1	2	2	1	2	1	1	3	0	1
割合 (12) / (2)	24.1%	0.0%	16.7%	50.0%	33.3%	20.0%	66.7%	16.7%	16.7%	60.0%	0.0%	25.0%
10~11時 (13)	13	0	1	2	2	1	2	1	1	3	0	0
割合 (13) / (2)	22.4%	0.0%	16.7%	50.0%	33.3%	20.0%	66.7%	16.7%	16.7%	60.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	12	0	1	1	2	1	2	1	0	3	1	0
割合 (14) / (2)	20.7%	0.0%	16.7%	25.0%	33.3%	20.0%	66.7%	16.7%	0.0%	60.0%	10.0%	0.0%
12~13時 (15)	13	0	1	1	2	1	2	1	1	3	1	0
割合 (15) / (2)	22.4%	0.0%	16.7%	25.0%	33.3%	20.0%	66.7%	16.7%	16.7%	60.0%	10.0%	0.0%
13~14時 (16)	14	0	1	2	2	1	2	1	1	3	1	0
割合 (16) / (2)	24.1%	0.0%	16.7%	50.0%	33.3%	20.0%	66.7%	16.7%	16.7%	60.0%	10.0%	0.0%
14~15時 (17)	13	0	1	2	2	0	2	1	1	3	1	0
割合 (17) / (2)	22.4%	0.0%	16.7%	50.0%	33.3%	0.0%	66.7%	16.7%	16.7%	60.0%	10.0%	0.0%
15~16時 (18)	12	0	1	2	2	0	1	1	1	3	1	0
割合 (18) / (2)	20.7%	0.0%	16.7%	50.0%	33.3%	0.0%	33.3%	16.7%	16.7%	60.0%	10.0%	0.0%
16~17時 (19)	11	0	1	1	2	0	1	1	1	3	1	0
割合 (19) / (2)	19.0%	0.0%	16.7%	25.0%	33.3%	0.0%	33.3%	16.7%	16.7%	60.0%	10.0%	0.0%
17~18時 (20)	9	0	1	1	2	0	1	1	0	3	0	0
割合 (20) / (2)	15.5%	0.0%	16.7%	25.0%	33.3%	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	11	0	1	1	2	1	2	1	0	2	0	1
割合 (21) / (2)	19.0%	0.0%	16.7%	25.0%	33.3%	20.0%	66.7%	16.7%	0.0%	40.0%	0.0%	25.0%
19~20時 (22)	21	0	4	1	2	2	2	2	2	2	3	1
割合 (22) / (2)	36.2%	0.0%	66.7%	25.0%	33.3%	40.0%	66.7%	33.3%	33.3%	40.0%	30.0%	25.0%
20~21時 (23)	21	0	4	1	2	3	1	2	2	2	3	1
割合 (23) / (2)	36.2%	0.0%	66.7%	25.0%	33.3%	60.0%	33.3%	33.3%	33.3%	40.0%	30.0%	25.0%
21~22時 (24)	22	0	4	1	2	3	1	2	2	2	4	1
割合 (24) / (2)	37.9%	0.0%	66.7%	25.0%	33.3%	60.0%	33.3%	33.3%	33.3%	40.0%	40.0%	25.0%
22~23時 (25)	23	0	4	2	3	3	1	2	1	2	4	1
割合 (25) / (2)	39.7%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	16.7%	40.0%	40.0%	25.0%
23~24時 (26)	25	0	4	2	3	3	1	2	2	2	5	1
割合 (26) / (2)	43.1%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	60.0%	33.3%	33.3%	33.3%	40.0%	50.0%	25.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答数 (2)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	104	5	15	10	8	5	7	14	11	9	16	4
割合 (3) / (2)	92.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	83.3%	70.0%	100.0%	91.7%	100.0%	88.9%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	5	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1
割合 (4) / (2)	4.4%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	25.0%
3年超に導入予定 (5)	5	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.4%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	8	1	0	0	0	1	2	0	1	2	1	0
割合 (6) / (2)	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	20.0%	0.0%	8.3%	22.2%	5.6%	0.0%
導入予定なし (7)	10	0	1	2	0	1	1	0	0	0	4	1
割合 (7) / (2)	8.8%	0.0%	6.7%	16.7%	0.0%	16.7%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	25.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答数 (2)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	111	5	15	11	8	6	10	14	11	9	18	4
割合 (5) / (2)	98.2%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答数 (2)	113	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	4.4%	0.0%	6.7%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	8.3%	11.1%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	107	5	14	11	8	6	10	13	11	8	18	3
割合 (5) / (2)	94.7%	100.0%	93.3%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	91.7%	88.9%	100.0%	75.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	6	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
有効回答数 (2)	6	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	6	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	112	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	3
有効回答数 (2)	112	5	15	12	8	6	10	14	12	9	18	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	98	5	13	11	6	6	8	12	12	7	15	3
割合 (3) / (2)	87.5%	100.0%	86.7%	91.7%	75.0%	100.0%	80.0%	85.7%	100.0%	77.8%	83.3%	100.0%
経済的な理由のため (4)	36	2	4	9	2	0	5	5	2	5	2	0
割合 (4) / (2)	32.1%	40.0%	26.7%	75.0%	25.0%	0.0%	50.0%	35.7%	16.7%	55.6%	11.1%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	36	0	3	8	5	0	4	5	3	2	6	0
割合 (5) / (2)	32.1%	0.0%	20.0%	66.7%	62.5%	0.0%	40.0%	35.7%	25.0%	22.2%	33.3%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	24	1	0	3	3	0	2	4	6	1	4	0
割合 (6) / (2)	21.4%	20.0%	0.0%	25.0%	37.5%	0.0%	20.0%	28.6%	50.0%	11.1%	22.2%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	56	3	6	5	5	1	7	7	7	5	9	1
割合 (7) / (2)	50.0%	60.0%	40.0%	41.7%	62.5%	16.7%	70.0%	50.0%	58.3%	55.6%	50.0%	33.3%
その他 (8)	15	0	3	2	0	1	1	3	2	1	2	0
割合 (8) / (2)	13.4%	0.0%	20.0%	16.7%	0.0%	16.7%	10.0%	21.4%	16.7%	11.1%	11.1%	0.0%

§ 3-14

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	262	15	38	36	23	9	31	28	44	32	53	5
平成24年度	166	7	22	36	19	6	28	23	25	23	29	5

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,365	138	340	556	164	52	447	320	452	307	548	41
平成24年度	3,110	100	307	588	154	48	433	316	380	259	480	45
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.26	0.25	0.36	0.13	0.36	0.17	0.30	0.15	0.60	0.77	0.42	0.29
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.24	0.18	0.33	0.14	0.34	0.16	0.29	0.15	0.50	0.65	0.36	0.32

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,365	138	340	556	164	52	447	320	452	307	548	41
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	627	2	115	45	23	0	104	48	71	135	80	4
割合 (2) / (1)	18.6%	1.4%	33.8%	8.1%	14.0%	0.0%	23.3%	15.0%	15.7%	44.0%	14.6%	9.8%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (3)	31	0	2	0	0	0	0	0	14	0	3	12
割合 (3) / (1)	0.9%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.5%	29.3%
GEN-MCA(一般業務用 MCA陸上移動通信に関する事項) (4)	8	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	2.4%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (6)	12	4	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	0.4%	2.9%	0.6%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (7)	15	4	2	2	0	0	0	2	0	0	2	3
割合 (7) / (1)	0.4%	2.9%	0.6%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.4%	7.3%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (8)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (10)	19	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (11)	1,348	45	100	198	83	33	208	149	223	89	202	18
割合 (11) / (1)	40.1%	32.6%	29.4%	35.6%	50.6%	63.5%	46.5%	46.6%	49.3%	29.0%	36.9%	43.9%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (12)	137	0	5	47	10	0	18	18	12	2	25	0
割合 (12) / (1)	4.1%	0.0%	1.5%	8.5%	6.1%	0.0%	4.0%	5.6%	2.7%	0.7%	4.6%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (13)	334	39	29	112	14	3	14	13	25	19	66	0
割合 (13) / (1)	9.9%	28.3%	8.5%	20.1%	8.5%	5.8%	3.1%	4.1%	5.5%	6.2%	12.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (14)	545	41	46	53	26	7	38	26	166	41	101	0
割合 (14) / (1)	16.2%	29.7%	13.5%	9.5%	15.9%	13.5%	8.5%	8.1%	36.7%	13.4%	18.4%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (15)	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (15) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (16)	90	0	0	28	0	0	35	27	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	7.8%	8.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (17)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCI(公共業務用 一般乗合旅客自動車等の安全運行に関する事項) (18)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (18) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (19)	37	0	0	13	0	0	11	5	0	0	8	0
割合 (19) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	2.5%	1.6%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (20)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (20) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下											
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)											
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。))(21)	126	0	5	31	8	0	18	19	18	2	25	0
割合(21)/(1)	3.7%	0.0%	1.5%	5.6%	4.9%	0.0%	4.0%	5.9%	4.0%	0.7%	4.6%	0.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項)(22)	29	0	0	13	3	0	4	9	0	0	0	0
割合(22)/(1)	0.9%	0.0%	0.0%	2.3%	1.8%	0.0%	0.9%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項)(23)	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
割合(23)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.7%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項)(24)	239	7	20	7	0	7	21	6	7	24	138	2
割合(24)/(1)	7.1%	5.1%	5.9%	1.3%	0.0%	13.5%	4.7%	1.9%	1.5%	7.8%	25.2%	4.9%
PUB-RXY(公共業務用 赤十字に関する事項)(25)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
割合(25)/(1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項)(26)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(26)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項)(27)	105	0	21	41	0	0	24	19	0	0	0	0
割合(27)/(1)	3.1%	0.0%	6.2%	7.4%	0.0%	0.0%	5.4%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	3,365	138	340	556	164	52	447	320	452	307	548	41
D7W(2)	1,339	48	152	255	44	0	196	134	148	145	189	28
割合(2)/(1)	39.8%	34.8%	44.7%	45.9%	26.8%	0.0%	43.8%	41.9%	32.7%	47.2%	34.5%	68.3%
G7W(3)	2,250	97	197	334	126	52	293	213	341	171	410	16
割合(3)/(1)	66.9%	70.3%	57.9%	60.1%	76.8%	100.0%	65.5%	66.6%	75.4%	55.7%	74.8%	39.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,365	138	340	556	164	52	447	320	452	307	548	41
1MHz (2)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5MHz (3)	170	4	20	55	6	0	39	6	10	4	26	0
割合 (3) / (1)	5.1%	2.9%	5.9%	9.9%	3.7%	0.0%	8.7%	1.9%	2.2%	1.3%	4.7%	0.0%
2.5MHz (4)	792	9	56	133	56	17	97	102	127	78	109	8
割合 (4) / (1)	23.5%	6.5%	16.5%	23.9%	34.1%	32.7%	21.7%	31.9%	28.1%	25.4%	19.9%	19.5%
3MHz (5)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5MHz (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
4.5MHz (7)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (8)	454	33	46	70	40	25	73	26	33	40	64	4
割合 (8) / (1)	13.5%	23.9%	13.5%	12.6%	24.4%	48.1%	16.3%	8.1%	7.3%	13.0%	11.7%	9.8%
9MHz (9)	1,054	84	89	156	42	19	127	89	197	41	204	6
割合 (9) / (1)	31.3%	60.9%	26.2%	28.1%	25.6%	36.5%	28.4%	27.8%	43.6%	13.4%	37.2%	14.6%
9.5MHz (10)	361	14	14	57	10	0	68	51	42	40	56	9
割合 (10) / (1)	10.7%	10.1%	4.1%	10.3%	6.1%	0.0%	15.2%	15.9%	9.3%	13.0%	10.2%	22.0%
11.5MHz (11)	17	0	0	4	0	0	0	0	0	0	13	0
割合 (11) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%
13.5MHz (12)	130	8	12	8	6	0	10	13	19	8	46	0
割合 (12) / (1)	3.9%	5.8%	3.5%	1.4%	3.7%	0.0%	2.2%	4.1%	4.2%	2.6%	8.4%	0.0%
14MHz (13)	21	0	0	0	0	0	0	2	0	0	19	0
割合 (13) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%
18MHz (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
18.5MHz (15)	32	2	2	0	0	0	5	6	4	0	13	0
割合 (15) / (1)	1.0%	1.4%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	1.9%	0.9%	0.0%	2.4%	0.0%
19MHz (16)	246	0	21	116	0	0	33	36	10	0	15	15
割合 (16) / (1)	7.3%	0.0%	6.2%	20.9%	0.0%	0.0%	7.4%	11.3%	2.2%	0.0%	2.7%	36.6%
19.5MHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.5MHz (18)	13	0	0	8	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36.5MHz (19)	603	2	115	45	23	0	95	48	71	124	76	4
割合 (19) / (1)	17.9%	1.4%	33.8%	8.1%	14.0%	0.0%	21.3%	15.0%	15.7%	40.4%	13.9%	9.8%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,365	138	340	556	164	52	447	320	452	307	548	41
6.85GHz超 7.85GHz以下 (2)	3,365	138	340	556	164	52	447	320	452	307	548	41
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	287	15	36	30	22	7	26	27	41	29	49	5
割合 (3) / (2)	97.3%	100.0%	94.7%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	96.4%	97.6%	93.5%	98.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	5	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	1.7%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	3.2%	2.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	278	14	35	29	20	7	25	27	41	28	47	5
割合 (3) / (2)	94.2%	93.3%	92.1%	96.7%	87.0%	100.0%	96.2%	96.4%	97.6%	90.3%	94.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	4	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	2.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	13	1	3	1	1	0	1	1	1	2	2	0
割合 (5) / (2)	4.4%	6.7%	7.9%	3.3%	4.3%	0.0%	3.8%	3.6%	2.4%	6.5%	4.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	277	14	33	30	22	7	26	27	38	27	48	5
割合 (3) / (2)	93.9%	93.3%	86.8%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	96.4%	90.5%	87.1%	96.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	7	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0
割合 (4) / (2)	2.4%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	4.8%	6.5%	2.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	11	1	4	0	1	0	0	0	2	2	1	0
割合 (5) / (2)	3.7%	6.7%	10.5%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	6.5%	2.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)		295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策等(耐震補強)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	235	14	29	26	19	7	22	24	29	24	37	4
	割合 (3) / (2)	79.7%	93.3%	76.3%	86.7%	82.6%	100.0%	84.6%	85.7%	69.0%	77.4%	74.0%	80.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	38	1	5	2	3	0	3	3	8	6	7	0
	割合 (4) / (2)	12.9%	6.7%	13.2%	6.7%	13.0%	0.0%	11.5%	10.7%	19.0%	19.4%	14.0%	0.0%
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	227	14	28	27	18	7	20	24	29	19	38	3
	割合 (6) / (2)	76.9%	93.3%	73.7%	90.0%	78.3%	100.0%	76.9%	85.7%	69.0%	61.3%	76.0%	60.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	44	0	5	2	3	0	4	2	10	8	8	2
	割合 (7) / (2)	14.9%	0.0%	13.2%	6.7%	13.0%	0.0%	15.4%	7.1%	23.8%	25.8%	16.0%	40.0%
津波・水害対策(階上・中階・地下)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	140	10	15	14	7	1	14	18	20	16	23	2
	割合 (9) / (2)	47.5%	66.7%	39.5%	46.7%	30.4%	14.3%	53.8%	64.3%	47.6%	51.6%	46.0%	40.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	96	5	9	9	10	5	10	10	11	10	14	3
	割合 (10) / (2)	32.5%	33.3%	23.7%	30.0%	43.5%	71.4%	38.5%	35.7%	26.2%	32.3%	28.0%	60.0%
故障対策(代替機等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	220	13	25	25	18	6	21	24	29	19	37	3
	割合 (12) / (2)	74.6%	86.7%	65.8%	83.3%	78.3%	85.7%	80.8%	85.7%	69.0%	61.3%	74.0%	60.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	40	1	3	5	3	1	1	3	7	5	9	2
	割合 (13) / (2)	13.6%	6.7%	7.9%	16.7%	13.0%	14.3%	3.8%	10.7%	16.7%	16.1%	18.0%	40.0%
その他	対策を行っていない (5)	35	1	10	0	2	0	4	1	6	7	4	0
	割合 (5) / (2)	11.9%	6.7%	26.3%	0.0%	8.7%	0.0%	15.4%	3.6%	14.3%	22.6%	8.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		294	15	38	30	23	7	26	28	42	31	49	5
有効回答数 (2)		294	15	38	30	23	7	26	28	42	31	49	5
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		270	14	33	29	19	6	25	27	41	24	47	5
割合 (3) / (2)		91.8%	93.3%	86.8%	96.7%	82.6%	85.7%	96.2%	96.4%	97.6%	77.4%	95.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		10	0	0	1	2	1	0	1	0	3	2	0
割合 (4) / (2)		3.4%	0.0%	0.0%	3.3%	8.7%	14.3%	0.0%	3.6%	0.0%	9.7%	4.1%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		14	1	5	0	2	0	1	0	1	4	0	0
割合 (5) / (2)		4.8%	6.7%	13.2%	0.0%	8.7%	0.0%	3.8%	0.0%	2.4%	12.9%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	288	15	36	29	22	7	26	28	42	30	48	5
割合 (3) / (2)	97.6%	100.0%	94.7%	96.7%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	96.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0
割合 (4) / (2)	1.7%	0.0%	2.6%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	4.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.7%	0.0%	2.6%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	293	15	37	30	22	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)	293	15	37	30	22	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	4	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	3.3%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	3.2%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	12	0	2	4	0	0	0	0	1	2	3	0
割合 (5) / (2)	4.1%	0.0%	5.4%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	6.5%	6.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	13	1	1	3	1	0	2	2	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	4.4%	6.7%	2.7%	10.0%	4.5%	0.0%	7.7%	7.1%	2.4%	0.0%	4.0%	0.0%
24時間以上 (7)	263	14	34	22	20	7	24	26	39	27	45	5
割合 (7) / (2)	89.8%	93.3%	91.9%	73.3%	90.9%	100.0%	92.3%	92.9%	92.9%	87.1%	90.0%	100.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	195	7	22	20	16	6	17	13	32	25	34	3
割合 (3) / (2)	66.1%	46.7%	57.9%	66.7%	69.6%	85.7%	65.4%	46.4%	76.2%	80.6%	68.0%	60.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	19	1	1	2	2	1	1	2	0	1	7	1
割合 (4) / (2)	6.4%	6.7%	2.6%	6.7%	8.7%	14.3%	3.8%	7.1%	0.0%	3.2%	14.0%	20.0%
通信量を管理していない (5)	81	7	15	8	5	0	8	13	10	5	9	1
割合 (5) / (2)	27.5%	46.7%	39.5%	26.7%	21.7%	0.0%	30.8%	46.4%	23.8%	16.1%	18.0%	20.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	291	15	38	29	23	7	26	28	41	31	48	5
割合 (3) / (2)	98.6%	100.0%	100.0%	96.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.6%	100.0%	96.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	2.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (15) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	16	0	2	3	0	0	1	0	4	2	4	0
割合 (3) / (2)	5.4%	0.0%	5.3%	10.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	9.5%	6.5%	8.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	8	0	1	0	0	0	0	1	2	0	4	0
割合 (4) / (2)	2.7%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	4.8%	0.0%	8.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	271	15	35	27	23	7	25	27	36	29	42	5
割合 (5) / (2)	91.9%	100.0%	92.1%	90.0%	100.0%	100.0%	96.2%	96.4%	85.7%	93.5%	84.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答数 (2)	295	15	38	30	23	7	26	28	42	31	50	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	19	0	0	4	1	1	2	1	1	1	7	1
割合 (3) / (2)	6.4%	0.0%	0.0%	13.3%	4.3%	14.3%	7.7%	3.6%	2.4%	3.2%	14.0%	20.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	32	1	5	1	3	0	2	5	2	4	8	1
割合 (4) / (2)	10.8%	6.7%	13.2%	3.3%	13.0%	0.0%	7.7%	17.9%	4.8%	12.9%	16.0%	20.0%
代替することは困難 (5)	244	14	33	25	19	6	22	22	39	26	35	3
割合 (5) / (2)	82.7%	93.3%	86.8%	83.3%	82.6%	85.7%	84.6%	78.6%	92.9%	83.9%	70.0%	60.0%

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	51	1	5	5	4	1	4	6	3	5	15	2
有効回答数 (2)	51	1	5	5	4	1	4	6	3	5	15	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1年以内 (3)	7	0	0	1	0	0	1	0	1	1	3	0
割合 (3) / (2)	13.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	20.0%	20.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	8	1	2	1	0	0	0	1	0	1	2	0
割合 (4) / (2)	15.7%	100.0%	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	20.0%	13.3%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	35	0	3	2	4	1	3	5	2	3	10	2
割合 (6) / (2)	68.6%	0.0%	60.0%	40.0%	100.0%	100.0%	75.0%	83.3%	66.7%	60.0%	66.7%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	276	15	38	26	22	6	24	27	41	30	43	4
有効回答数 (2)	276	15	38	26	22	6	24	27	41	30	43	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	201	6	25	22	16	4	21	25	32	21	26	3
割合 (3) / (2)	72.8%	40.0%	65.8%	84.6%	72.7%	66.7%	87.5%	92.6%	78.0%	70.0%	60.5%	75.0%
経済的な理由のため (4)	135	12	16	12	12	4	9	11	24	17	16	2
割合 (4) / (2)	48.9%	80.0%	42.1%	46.2%	54.5%	66.7%	37.5%	40.7%	58.5%	56.7%	37.2%	50.0%
地理的に制約があるため (5)	62	2	9	2	5	1	6	3	11	9	12	2
割合 (5) / (2)	22.5%	13.3%	23.7%	7.7%	22.7%	16.7%	25.0%	11.1%	26.8%	30.0%	27.9%	50.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	61	3	4	8	6	3	8	5	8	9	6	1
割合 (6) / (2)	22.1%	20.0%	10.5%	30.8%	27.3%	50.0%	33.3%	18.5%	19.5%	30.0%	14.0%	25.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	108	5	17	10	10	4	8	8	14	11	19	2
割合 (7) / (2)	39.1%	33.3%	44.7%	38.5%	45.5%	66.7%	33.3%	29.6%	34.1%	36.7%	44.2%	50.0%
その他 (8)	8	0	4	1	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	2.9%	0.0%	10.5%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%

§ 3-15

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	41	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
平成24年度	38	1	0	6	0	8	6	10	6	2	5	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	60	1	0	15	0	8	6	11	8	2	9	0
平成24年度	53	1	0	8	0	8	6	11	8	2	9	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	60	1	0	15	0	8	6	11	8	2	9	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	15	1	0	2	0	1	1	1	3	0	6	0
割合 (2) / (1)	25.0%	100.0%	0.0%	13.3%	0.0%	12.5%	16.7%	9.1%	37.5%	0.0%	66.7%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
割合 (3) / (1)	8.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	59	0	0	15	0	8	6	11	8	2	9	0
割合 (4) / (1)	98.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	43	1	0	8	0	7	6	8	2	2	9	0
割合 (6) / (1)	71.7%	100.0%	0.0%	53.3%	0.0%	87.5%	100.0%	72.7%	25.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	60	1	0	15	0	8	6	11	8	2	9	0
D7W (2)	60	1	0	15	0	8	6	11	8	2	9	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	60	1	0	15	0	8	6	11	8	2	9	0
7.6MHz (2)	58	1	0	14	0	8	6	10	8	2	9	0
割合 (2) / (1)	96.7%	100.0%	0.0%	93.3%	0.0%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15.5MHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16.2MHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	60	1	0	15	0	8	6	11	8	2	9	0
7.35GHz超 7.45GHz以下 (2)	10	0	0	2	0	0	2	1	2	1	2	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	33.3%	9.1%	25.0%	50.0%	22.2%	0.0%
7.45GHz超 7.55GHz以下 (3)	22	1	0	2	0	3	4	1	7	2	2	0
割合 (3) / (1)	36.7%	100.0%	0.0%	13.3%	0.0%	37.5%	66.7%	9.1%	87.5%	100.0%	22.2%	0.0%
7.55GHz超 7.65GHz以下 (4)	15	0	0	5	0	0	0	8	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
7.65GHz超 7.75GHz以下 (5)	17	0	0	7	0	5	0	2	0	0	3	0
割合 (5) / (1)	28.3%	0.0%	0.0%	46.7%	0.0%	62.5%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)		47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
	割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策 (階上・中階・地下等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	41	1	0	8	0	6	6	9	4	2	5	0
	割合 (9) / (2)	87.2%	100.0%	0.0%	88.9%	0.0%	75.0%	100.0%	90.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	割合 (10) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	8.5%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	45	1	0	8	0	8	6	9	6	2	5	0
	割合 (12) / (2)	95.7%	100.0%	0.0%	88.9%	0.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)		47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3) / (2)		100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	46	1	0	9	0	8	6	9	6	2	5	0
割合 (7) / (2)	97.9%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	46	1	0	8	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3) / (2)	97.9%	100.0%	0.0%	88.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	44	1	0	9	0	7	5	10	5	2	5	0
割合 (3) / (2)	93.6%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	87.5%	83.3%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	47	1	0	9	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	14	0	0	5	0	1	4	3	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	29.8%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%	12.5%	66.7%	30.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	19	0	0	6	0	1	3	3	3	0	3	0
割合 (5) / (2)	40.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	12.5%	50.0%	30.0%	50.0%	0.0%	60.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	11	0	0	0	0	1	1	2	4	1	2	0
割合 (6) / (2)	23.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	16.7%	20.0%	66.7%	50.0%	40.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	15	1	0	4	0	0	3	2	2	1	2	0
割合 (7) / (2)	31.9%	100.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	33.3%	50.0%	40.0%	0.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-16

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.55GHz超 7.65GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.65GHz超 7.75GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中層への避難)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-17

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.55GHz超 7.65GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.65GHz超 7.75GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中層への避難)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-18

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(5.85-8.5GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	14	1	0	11	2	1	0	2	0	0	3	0
平成24年度	14	0	0	11	1	1	0	1	0	0	3	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	57	1	0	36	5	2	0	4	0	0	9	0
平成24年度	43	0	0	27	2	2	0	3	0	0	9	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	57	1	0	36	5	2	0	4	0	0	9	0
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (2)	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (3)	53	1	0	35	5	0	0	4	0	0	8	0
割合 (3) / (1)	93.0%	100.0%	0.0%	97.2%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (4)	32	0	0	18	5	0	0	0	0	0	9	0
割合 (4) / (1)	56.1%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(5.85-8.5GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	57	1	0	36	5	2	0	4	0	0	9	0
D1D (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7D (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (6)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (7)	8	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	14.0%	0.0%	0.0%	19.4%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1N (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (9)	19	0	0	9	5	0	0	0	0	0	5	0
割合 (9) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%
G2N (10)	17	0	0	7	4	0	0	0	0	0	6	0
割合 (10) / (1)	29.8%	0.0%	0.0%	19.4%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
G3N (11)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	7.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (12)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (12) / (1)	8.8%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
G7W (13)	17	1	0	8	4	0	0	0	0	0	4	0
割合 (13) / (1)	29.8%	100.0%	0.0%	22.2%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%
G8N (14)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (15)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (16)	38	0	0	21	5	0	0	3	0	0	9	0
割合 (16) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	58.3%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
Q3N (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (18)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(5.85-8.5GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	57	1	0	36	5	2	0	4	0	0	9	0
71kHz (2)	9	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%
80kHz (3)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
405kHz (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
420kHz (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
530kHz (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
720kHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
830kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
900kHz (9)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7MHz (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
2MHz (11)	11	0	0	1	4	0	0	0	0	0	6	0
割合 (11) / (1)	19.3%	0.0%	0.0%	2.8%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
2.1MHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2MHz (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (13) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
2.5MHz (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
2.7MHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.8MHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.9MHz (17)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.4MHz (19)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.6MHz (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.9MHz (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (22)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.2MHz (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (24)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (24) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
6.5MHz (25)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.5MHz (26)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (27)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.9MHz (28)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (28) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
10MHz (29)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(5.85-8.5GHz)											
15MHz (30)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (31)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.5MHz (32)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (33)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz (34)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	8.8%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
43MHz (35)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100MHz (36)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
123MHz (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
150MHz (38)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
275MHz (39)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (40)	36	0	0	19	5	0	0	3	0	0	9	0
割合 (40) / (1)	63.2%	0.0%	0.0%	52.8%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	57	1	0	36	5	2	0	4	0	0	9	0
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	11	1	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	19.3%	100.0%	0.0%	22.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.85GHz超 7.85GHz以下 (3)	21	0	0	8	5	0	0	2	0	0	6	0
割合 (3) / (1)	36.8%	0.0%	0.0%	22.2%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
7.85GHz超 8.5GHz以下 (4)	32	0	0	26	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (4) / (1)	56.1%	0.0%	0.0%	72.2%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%

§ 3-19

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	その他(5.85-8.5GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-TKK(一般業務用 本邦外に在住する日本人向けの広報に関する事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CCM(公共業務用 電気通信事業運営に関する事項) (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
A3E (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3N (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D3N (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (6)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (7)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	その他(5.85-8.5GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.8kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
47kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
59.8kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
93.9kHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
756kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.04MHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.76MHz (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5MHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5MHz (12)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15MHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.5MHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (15)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
5.85GHz超 6.85GHz以下 (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.85GHz超 7.85GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.85GHz超 8.5GHz以下 (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第 4 節 8.5GHz 超 10.25GHz 以下

§ 4-1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	位置・距離測定用レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
K1D (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PON (3)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
8.8GHz超 8.9GHz以下 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.9GHz超 9.0GHz以下 (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 4-2

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	PAR(精測進入レーダー)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成24年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成24年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に 関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に 関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9.0GHz超 9.1GHz以下 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

§ 4-3

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	航空機用気象レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	127	6	11	43	3	2	15	32	11	3	14	2
平成24年度	117	6	9	44	3	3	12	25	10	3	15	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,001	13	26	725	3	2	43	102	12	4	54	17
平成24年度	992	12	21	733	3	3	39	71	10	3	56	41
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.08	0.02	0.03	0.17	0.01	0.01	0.03	0.05	0.02	0.01	0.04	0.12
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.08	0.02	0.02	0.17	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.04	0.29

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,001	13	26	725	3	2	43	102	12	4	54	17
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (2)	90	1	13	31	1	0	8	21	7	1	7	0
割合 (2) / (1)	9.0%	7.7%	50.0%	4.3%	33.3%	0.0%	18.6%	20.6%	58.3%	25.0%	13.0%	0.0%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (3)	883	8	21	664	1	0	31	85	6	1	51	15
割合 (3) / (1)	88.2%	61.5%	80.8%	91.6%	33.3%	0.0%	72.1%	83.3%	50.0%	25.0%	94.4%	88.2%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (4)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.8%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (6)	954	10	20	707	1	0	40	99	8	1	52	16
割合 (6) / (1)	95.3%	76.9%	76.9%	97.5%	33.3%	0.0%	93.0%	97.1%	66.7%	25.0%	96.3%	94.1%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (7)	6	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACR(公共業務用 航空機の修理に関する事項) (8)	38	2	4	17	0	0	3	3	4	3	2	0
割合 (8) / (1)	3.8%	15.4%	15.4%	2.3%	0.0%	0.0%	7.0%	2.9%	33.3%	75.0%	3.7%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (9)	26	1	3	5	2	2	3	2	3	3	2	0
割合 (9) / (1)	2.6%	7.7%	11.5%	0.7%	66.7%	100.0%	7.0%	2.0%	25.0%	75.0%	3.7%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (10)	19	2	1	14	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.9%	15.4%	3.8%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (11)	43	3	4	17	2	2	3	3	4	3	2	0
割合 (11) / (1)	4.3%	23.1%	15.4%	2.3%	66.7%	100.0%	7.0%	2.9%	33.3%	75.0%	3.7%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	航空機用気象レーダー

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,001	13	26	725	3	2	43	102	12	4	54	17
P0N (2)	1,001	13	26	725	3	2	43	102	12	4	54	17
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	航空機用気象レーダー

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,001	13	26	725	3	2	43	102	12	4	54	17
900kHz (2)	49	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.9%	0.0%	0.0%	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1MHz (3)	23	0	1	5	1	1	5	7	0	0	3	0
割合 (3) / (1)	2.3%	0.0%	3.8%	0.7%	33.3%	50.0%	11.6%	6.9%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%
1.1MHz (4)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.2MHz (5)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2MHz (6)	101	0	0	97	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	10.1%	0.0%	0.0%	13.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.22MHz (7)	219	0	0	208	0	0	0	0	0	0	11	0
割合 (7) / (1)	21.9%	0.0%	0.0%	28.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.4%	0.0%
2.36MHz (8)	9	0	0	1	0	0	3	0	3	0	2	0
割合 (8) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	25.0%	0.0%	3.7%	0.0%
2.4MHz (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5MHz (10)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.67MHz (11)	212	0	0	193	0	0	0	10	0	0	9	0
割合 (11) / (1)	21.2%	0.0%	0.0%	26.6%	0.0%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
2.76MHz (12)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (13)	8	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.8%	7.7%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	7.0%	1.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
3.2MHz (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5MHz (15)	4	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (16)	85	0	8	58	0	0	0	5	2	1	11	0
割合 (16) / (1)	8.5%	0.0%	30.8%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	16.7%	25.0%	20.4%	0.0%
4.5MHz (17)	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (18)	60	4	1	34	1	0	7	8	1	2	2	0
割合 (18) / (1)	6.0%	30.8%	3.8%	4.7%	33.3%	0.0%	16.3%	7.8%	8.3%	50.0%	3.7%	0.0%
6.4MHz (19)	11	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	5
割合 (19) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	29.4%
6.5MHz (20)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7MHz (21)	9	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.9%	0.0%	7.7%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.2MHz (22)	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
割合 (22) / (1)	1.4%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.4%	0.0%
8MHz (23)	68	3	0	41	0	0	5	6	0	1	0	12
割合 (23) / (1)	6.8%	23.1%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	11.6%	5.9%	0.0%	25.0%	0.0%	70.6%
10MHz (24)	8	0	0	5	1	0	1	0	0	0	1	0
割合 (24) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.7%	33.3%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%
15.2MHz (25)	40	0	0	1	0	0	9	30	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	20.9%	29.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.3MHz (26)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.9MHz (27)	21	0	0	2	0	0	1	18	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	2.3%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18MHz (28)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (29)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.1%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36MHz (30)	16	0	10	2	0	0	0	3	1	0	0	0
割合 (30) / (1)	1.6%	0.0%	38.5%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (31)	25	2	3	3	0	1	1	2	1	0	1	11

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	航空機用気象レーダー

割合 (31) / (1)	2.5%	15.4%	11.5%	0.4%	0.0%	50.0%	2.3%	2.0%	8.3%	0.0%	1.9%	64.7%
---------------	------	-------	-------	------	------	-------	------	------	------	------	------	-------

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,001	13	26	725	3	2	43	102	12	4	54	17
9.2GHz超 9.3GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.3GHz超 9.4GHz以下 (3)	1,001	13	26	725	3	2	43	102	12	4	54	17
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
9.4GHz超 9.5GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 4-4

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	沿岸監視レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	67	19	13	6	1	7	7	4	5	3	11	0
平成24年度	72	19	18	6	1	7	7	4	5	3	11	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	112	27	16	19	1	9	9	6	6	3	16	0
平成24年度	119	28	20	18	1	9	9	6	7	3	18	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	沿岸監視レーダー

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	112	27	16	19	1	9	9	6	6	3	16	0
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	10	0	0	3	0	0	3	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	8.9%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (4)	102	27	16	17	1	9	8	5	4	3	12	0
割合 (4) / (1)	91.1%	100.0%	100.0%	89.5%	100.0%	100.0%	88.9%	83.3%	66.7%	100.0%	75.0%	0.0%
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (5)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (7)	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
PUB-HST(公共業務用 港湾通信に関する事項) (10)	4	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (10) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (11)	6	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	0
割合 (11) / (1)	5.4%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	11.1%	16.7%	33.3%	0.0%	6.3%	0.0%
PUB-PTI(公共業務用 侵入検知に関する事項) (12)	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (13)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (13) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	112	27	16	19	1	9	9	6	6	3	16	0
P0N (2)	112	27	16	19	1	9	9	6	6	3	16	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	沿岸監視レーダー

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	112	27	16	19	1	9	9	6	6	3	16	0
20MHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
27MHz (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (4)	99	21	13	19	1	8	8	6	6	3	14	0
割合 (4) / (1)	88.4%	77.8%	81.3%	100.0%	100.0%	88.9%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%
50MHz (5)	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.7%	3.7%	6.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
57MHz (6)	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	7.1%	18.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	112	27	16	19	1	9	9	6	6	3	16	0
9.3GHz超 9.4GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.4GHz超 9.5GHz以下 (3)	18	13	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	16.1%	48.1%	18.8%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
9.5GHz超 9.6GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.6GHz超 9.7GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.7GHz超 9.8GHz以下 (6)	94	14	13	19	1	8	9	6	6	3	15	0
割合 (6) / (1)	83.9%	51.9%	81.3%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.8%	0.0%

§ 4-5

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	レーマークビーコン・レーダービーコン

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
平成24年度	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
平成24年度	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (2)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
P0N (2)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q1B (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
4MHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32MHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
9.3GHz超 9.4GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.4GHz超 9.5GHz以下 (3)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 4-6

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	SART(捜索救助用レーダートランスポンダ)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3,012	199	230	274	24	61	177	419	539	535	637	107
平成24年度	3,331	229	241	302	24	69	186	455	601	613	689	117

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,738	305	451	690	46	83	313	739	952	906	1,095	158
平成24年度	5,967	331	454	683	46	91	326	778	985	974	1,138	161
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.45	0.55	0.48	0.16	0.10	0.27	0.21	0.35	1.26	2.28	0.83	1.13
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.47	0.60	0.49	0.16	0.10	0.30	0.22	0.37	1.30	2.45	0.86	1.16

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	SART(捜索救助用レーダートランスポンダ)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

無線局数 (1)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	231	1	6	165	1	1	6	36	1	6	7	1
割合 (2) / (1)	4.0%	0.3%	1.3%	23.9%	2.2%	1.2%	1.9%	4.9%	0.1%	0.7%	0.6%	0.6%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	13	1	2	3	0	0	1	0	0	3	2	1
割合 (3) / (1)	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.6%
CCC-FSO(電気通信業務用 浮標の無線標定に関する事項) (4)	9	1	2	4	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.3%	0.4%	0.6%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
CCC-MAA(電気通信業務用 船舶の航行に関する事項) (5)	31	1	3	17	0	0	2	3	0	4	1	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.3%	0.7%	2.5%	0.0%	0.0%	0.6%	0.4%	0.0%	0.4%	0.1%	0.0%
CCC-MCR(電気通信業務用 海洋の観測に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-OTG(電気通信業務用 無線標定に関する事項) (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-TLG(電気通信業務用 電報の託送に関する事項) (8)	12	0	3	4	1	0	1	0	0	0	3	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.7%	0.6%	2.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (9)	32	1	3	16	0	0	2	2	0	5	2	1
割合 (9) / (1)	0.6%	0.3%	0.7%	2.3%	0.0%	0.0%	0.6%	0.3%	0.0%	0.6%	0.2%	0.6%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (10)	1,100	111	256	47	2	39	106	33	11	199	228	68
割合 (10) / (1)	19.2%	36.4%	56.8%	6.8%	4.3%	47.0%	33.9%	4.5%	1.2%	22.0%	20.8%	43.0%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (11)	355	16	126	12	2	5	32	1	0	93	61	7
割合 (11) / (1)	6.2%	5.2%	27.9%	1.7%	4.3%	6.0%	10.2%	0.1%	0.0%	10.3%	5.6%	4.4%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (12)	56	1	15	12	1	4	8	1	0	7	6	1
割合 (12) / (1)	1.0%	0.3%	3.3%	1.7%	2.2%	4.8%	2.6%	0.1%	0.0%	0.8%	0.5%	0.6%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工事に関する事項) (13)	7	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (14)	259	15	39	27	0	0	23	96	4	21	17	17
割合 (14) / (1)	4.5%	4.9%	8.6%	3.9%	0.0%	0.0%	7.3%	13.0%	0.4%	2.3%	1.6%	10.8%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (15)	5,483	294	416	644	43	75	301	711	936	886	1,031	146
割合 (15) / (1)	95.6%	96.4%	92.2%	93.3%	93.5%	90.4%	96.2%	96.2%	98.3%	97.8%	94.2%	92.4%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (16)	40	4	3	18	0	0	1	0	0	2	11	1
割合 (16) / (1)	0.7%	1.3%	0.7%	2.6%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	1.0%	0.6%
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に関する事項) (17)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (18)	1,606	19	16	310	2	2	64	377	149	485	148	34
割合 (18) / (1)	28.0%	6.2%	3.5%	44.9%	4.3%	2.4%	20.4%	51.0%	15.7%	53.5%	13.5%	21.5%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (19)	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (20)	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (21)	65	0	3	7	0	0	29	20	0	1	4	1
割合 (21) / (1)	1.1%	0.0%	0.7%	1.0%	0.0%	0.0%	9.3%	2.7%	0.0%	0.1%	0.4%	0.6%
GEN-TLG(一般業務用 電報の託送に関する事項) (22)	262	6	115	11	1	2	21	0	0	31	74	1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下											
電波利用システム名	SART(捜索救助用レーダートランスポンダ)											
割合 (22) / (1)	4.6%	2.0%	25.5%	1.6%	2.2%	2.4%	6.7%	0.0%	0.0%	3.4%	6.8%	0.6%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (23)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (24)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (26)	27	3	1	5	0	0	0	5	0	4	7	2
割合 (26) / (1)	0.5%	1.0%	0.2%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.4%	0.6%	1.3%
PUB-DAH(公共業務用 船舶又は航空機の救難に関する事項) (27)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (28)	8	0	0	4	0	0	0	3	0	0	1	0
割合 (28) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (29)	15	0	5	2	0	1	1	1	1	2	1	1
割合 (29) / (1)	0.3%	0.0%	1.1%	0.3%	0.0%	1.2%	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.6%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (30)	168	8	31	24	3	8	13	15	17	10	37	2
割合 (30) / (1)	2.9%	2.6%	6.9%	3.5%	6.5%	9.6%	4.2%	2.0%	1.8%	1.1%	3.4%	1.3%
PUB-FSO(公共業務用 浮標の無線標定に関する事項) (31)	17	0	8	2	0	1	0	2	1	0	3	0
割合 (31) / (1)	0.3%	0.0%	1.8%	0.3%	0.0%	1.2%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%
PUB-GMC(公共業務用 税関事務に関する事項) (32)	15	1	0	1	1	0	1	6	0	0	3	2
割合 (32) / (1)	0.3%	0.3%	0.0%	0.1%	2.2%	0.0%	0.3%	0.8%	0.0%	0.0%	0.3%	1.3%
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (33)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (34)	10	4	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0
割合 (34) / (1)	0.2%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%
PUB-HST(公共業務用 港務通信に関する事項) (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (37)	236	15	31	38	6	8	16	31	18	12	57	4
割合 (37) / (1)	4.1%	4.9%	6.9%	5.5%	13.0%	9.6%	5.1%	4.2%	1.9%	1.3%	5.2%	2.5%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (38)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-TLG(公共業務用 電報の託送に関する事項) (39)	18	0	10	0	0	0	1	0	1	0	6	0
割合 (39) / (1)	0.3%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.5%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	SART(捜索救助用レーダートランスポンダ)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,738	305	451	690	46	83	313	739	952	906	1,095	158
P0N (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q0N (3)	5,735	305	451	689	46	83	311	739	952	906	1,095	158
割合 (3) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Q9N (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,738	305	451	690	46	83	313	739	952	906	1,095	158
その他(*0N) (2)	5,737	305	451	690	46	83	312	739	952	906	1,095	158
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他 (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,738	305	451	690	46	83	313	739	952	906	1,095	158
9.3GHz超 9.4GHz以下 (2)	5,738	305	451	690	46	83	313	739	952	906	1,095	158
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 4-7

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	船舶航行用レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	35,392	5,941	3,654	2,772	425	1,137	3,136	2,433	3,611	2,887	8,970	675
平成24年度	35,596	6,118	3,469	2,867	417	1,120	3,235	2,489	3,670	2,974	8,921	565

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	43,470	6,763	4,381	3,929	516	1,254	3,819	3,189	4,586	3,661	10,576	796
平成24年度	43,228	6,906	4,062	3,936	496	1,222	3,897	3,242	4,603	3,742	10,457	665
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	3.39	12.28	4.69	0.90	1.14	4.08	2.53	1.53	6.06	9.21	8.01	5.71
平成24年度 1万人あたり無線局数	3.38	12.54	4.35	0.91	1.10	3.98	2.58	1.55	6.09	9.41	7.92	4.77

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	船舶航行用レーダー

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	43,470	6,763	4,381	3,929	516	1,254	3,819	3,189	4,586	3,661	10,576	796
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	231	1	6	165	1	1	6	36	1	6	7	1
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.1%	4.2%	0.2%	0.1%	0.2%	1.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
CCC-FSE(電気通信業務用 漁業通信に関する事項) (3)	13	1	2	3	0	0	1	0	0	3	2	1
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
CCC-FSO(電気通信業務用 浮標の無線標定に関する事項) (4)	9	1	2	4	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-MAA(電気通信業務用 船舶の航行に関する事項) (5)	31	1	3	17	0	0	2	3	0	4	1	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
CCC-MCR(電気通信業務用 海洋の観測に関する事項) (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-OTG(電気通信業務用 無線標定に関する事項) (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-TLG(電気通信業務用 電報の託送に関する事項) (8)	12	0	3	4	1	0	1	0	0	0	3	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-CCC(一般業務用 電気通信業務に関する事項) (9)	32	1	3	16	0	0	2	2	0	5	2	1
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (10)	14,073	443	1,907	549	108	552	2,376	1,357	293	1,944	4,372	172
割合 (10) / (1)	32.4%	6.6%	43.5%	14.0%	20.9%	44.0%	62.2%	42.6%	6.4%	53.1%	41.3%	21.6%
GEN-FSO(一般業務用 浮標の無線標定に関する事項) (11)	401	26	140	12	2	5	31	2	0	104	72	7
割合 (11) / (1)	0.9%	0.4%	3.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.8%	0.1%	0.0%	2.8%	0.7%	0.9%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (12)	62	1	16	13	1	5	9	3	0	7	6	1
割合 (12) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.3%	0.2%	0.4%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
GEN-HBW(一般業務用 港湾工事に関する事項) (13)	24	5	5	4	0	0	4	2	2	1	1	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (14)	547	32	58	106	1	2	79	170	7	31	31	30
割合 (14) / (1)	1.3%	0.5%	1.3%	2.7%	0.2%	0.2%	2.1%	5.3%	0.2%	0.8%	0.3%	3.8%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (15)	42,976	6,742	4,308	3,852	503	1,235	3,755	3,141	4,549	3,633	10,485	773
割合 (15) / (1)	98.9%	99.7%	98.3%	98.0%	97.5%	98.5%	98.3%	98.5%	99.2%	99.2%	99.1%	97.1%
GEN-MAW(一般業務用 海上作業に関する事項) (16)	198	27	33	72	2	0	9	6	1	9	38	1
割合 (16) / (1)	0.5%	0.4%	0.8%	1.8%	0.4%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%	0.4%	0.1%
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に関する事項) (17)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MCS(一般業務用 海上運送事業に関する事項) (18)	2,024	36	45	377	2	2	185	422	177	541	187	50
割合 (18) / (1)	4.7%	0.5%	1.0%	9.6%	0.4%	0.2%	4.8%	13.2%	3.9%	14.8%	1.8%	6.3%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (19)	8	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MSM(一般業務用 海上測量業務に関する事項) (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (21)	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (22)	939	53	81	158	8	15	367	124	10	69	36	18

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下											
電波利用システム名	船舶航行用レーダー											
割合 (22) / (1)	2.2%	0.8%	1.8%	4.0%	1.6%	1.2%	9.6%	3.9%	0.2%	1.9%	0.3%	2.3%
GEN-TLG(一般業務用 電報の託送に関する事項) (23)	264	6	114	11	1	2	20	0	0	31	78	1
割合 (23) / (1)	0.6%	0.1%	2.6%	0.3%	0.2%	0.2%	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.7%	0.1%
PUB-CCC(公共業務用 電気通信業務に関する事項) (24)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (26)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (27)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAF(公共業務用 海難救助に関する事項) (28)	13	0	1	1	0	1	0	1	1	0	8	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (29)	45	0	0	10	1	2	1	12	10	2	7	0
割合 (29) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.2%	0.0%	0.4%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%
PUB-FSE(公共業務用 漁業通信に関する事項) (30)	17	0	5	4	0	1	1	1	1	2	1	1
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
PUB-FSM(公共業務用 漁業指導監督に関する事項) (31)	196	9	31	31	4	9	14	18	21	15	42	2
割合 (31) / (1)	0.5%	0.1%	0.7%	0.8%	0.8%	0.7%	0.4%	0.6%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%
PUB-FSO(公共業務用 浮標の無線標定に関する事項) (32)	17	0	8	2	0	1	0	2	1	0	3	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GMC(公共業務用 税関事務に関する事項) (33)	16	1	0	1	1	0	1	7	0	0	3	2
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
PUB-GMQ(公共業務用 検疫事務に関する事項) (34)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HSA(公共業務用 航路警戒に関する事項) (35)	43	0	7	14	0	0	1	12	0	7	2	0
割合 (35) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (36)	16	4	1	2	0	0	2	5	0	2	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
PUB-HST(公共業務用 港湾通信に関する事項) (37)	14	0	0	12	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (38)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (39)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MAA(公共業務用 船舶の航行に関する事項) (40)	404	19	40	97	9	15	20	60	34	26	79	5
割合 (40) / (1)	0.9%	0.3%	0.9%	2.5%	1.7%	1.2%	0.5%	1.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.6%
PUB-MSD(公共業務用 浮標の識別に関する事項) (41)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-TLG(公共業務用 電報の託送に関する事項) (42)	18	0	10	0	0	0	1	0	1	0	6	0
割合 (42) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	船舶航行用レーダー

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	43,470	6,763	4,381	3,929	516	1,254	3,819	3,189	4,586	3,661	10,576	796
P0N (2)	43,467	6,763	4,381	3,929	516	1,254	3,817	3,188	4,586	3,661	10,576	796
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
P0N (3)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q0N (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	43,470	6,763	4,381	3,929	516	1,254	3,819	3,189	4,586	3,661	10,576	796
その他(*0N) (2)	43,468	6,763	4,381	3,929	516	1,254	3,817	3,189	4,586	3,661	10,576	796
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	43,470	6,763	4,381	3,929	516	1,254	3,819	3,189	4,586	3,661	10,576	796
9.3GHz超 9.4GHz以下 (2)	81	15	15	13	1	0	10	2	3	8	14	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.2%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%
9.4GHz超 9.5GHz以下 (3)	43,417	6,752	4,372	3,921	515	1,254	3,814	3,188	4,584	3,653	10,568	796
割合 (3) / (1)	99.9%	99.8%	99.8%	99.8%	99.8%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	99.8%	99.9%	100.0%

§ 4-8

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	沿岸監視レーダー(移動型)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	0	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0
平成24年度	6	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	0	56	1	1	0	1	0	0	0	0
平成24年度	28	0	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	0	56	1	1	0	1	0	0	0	0
GEN-OTG(一般業務用無線標定に関する事項) (2)	59	0	0	56	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	0	56	1	1	0	1	0	0	0	0
PON (2)	59	0	0	56	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	0	56	1	1	0	1	0	0	0	0
30MHz (2)	38	0	0	36	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	64.4%	0.0%	0.0%	64.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50MHz (3)	12	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.3%	0.0%	0.0%	19.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz (4)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	15.3%	0.0%	0.0%	16.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	0	56	1	1	0	1	0	0	0	0
9.4GHz超 9.5GHz以下 (2)	59	0	0	56	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 4-9

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	0	0	3	0	1	1	3	0	0	2	0
平成24年度	10	0	1	4	1	1	2	3	0	0	2	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	4	0	1	1	3	0	0	3	0
平成24年度	17	0	1	5	1	1	2	3	0	0	4	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	4	0	1	1	3	0	0	3	0
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (4)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (5)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	4	0	1	1	3	0	0	3	0
P0N (2)	10	0	0	2	0	1	1	3	0	0	3	0
割合 (2) / (1)	83.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
V0N (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	4	0	1	1	3	0	0	3	0
2.5MHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (3)	7	0	0	2	0	0	1	3	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	58.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
8MHz (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	4	0	1	1	3	0	0	3	0
9.7GHz超 9.8GHz以下 (2)	12	0	0	4	0	1	1	3	0	0	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)		9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
地震対策等(耐震補強)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	7	0	0	2	0	0	1	2	0	0	2	0
	割合 (3) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
	割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策等(階段設置や防水扉による)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	5	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0
	割合 (9) / (2)	55.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策(機器の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0
	割合 (12) / (2)	44.4%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	44.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)		9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
割合 (3) / (2)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー

⑥ 運用時間の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について運用時間を管理している (3)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について運用時間を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
運用時間を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(運用時間を管理している免許人数) (1)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー

⑧ 実運用時間帯(運用を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー

6. 電波を有効利用するための計画

① 固体化レーダー [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	44.4%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	44.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

② 受信フィルタ(混信低減・除去を行う) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	7	0	0	2	0	0	0	3	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 送信フィルタ(帯域外輻射を抑圧する) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答数 (2)	9	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	7	0	0	1	0	0	1	3	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 4-10

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー(可搬型)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する 事項(気象警報に関する事項を除く。)) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する 事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
P0N (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9.8GHz超 9.9GHz以下 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー(可搬型)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー(可搬型)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策(中層設置や3階以上への対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機対策(代替用予備機の設定等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー(可搬型)

⑥ 運用時間の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について運用時間を管理している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について運用時間を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
運用時間を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(運用時間を管理している免許人数) (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー(可搬型)

⑧ 実運用時間帯(運用を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	9GHz帯気象レーダー(可搬型)

6. 電波を有効利用するための計画

① 固体化レーダー [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 受信フィルタ(混信低減・除去を行う) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 送信フィルタ(帯域外輻射を抑圧する) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 4-11

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	10.125GHz帯アマチュア

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,808	81	120	596	106	58	186	234	159	112	206	7
平成24年度	1,876	88	127	616	107	63	187	246	162	113	215	7

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,909	83	124	608	108	58	192	245	160	112	212	7
平成24年度	1,973	90	131	629	109	63	193	253	163	114	221	7
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.15	0.15	0.13	0.14	0.24	0.19	0.13	0.12	0.21	0.28	0.16	0.05
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.15	0.16	0.14	0.14	0.24	0.21	0.13	0.12	0.22	0.29	0.17	0.05

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,909	83	124	608	108	58	192	245	160	112	212	7
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務 に関する事項) (2)	1,909	83	124	608	108	58	192	245	160	112	212	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	10.125GHz帯アマチュア

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,909	83	124	608	108	58	192	245	160	112	212	7
3SA (2)	1,189	58	81	371	69	36	112	144	111	80	122	5
割合 (2) / (1)	62.3%	69.9%	65.3%	61.0%	63.9%	62.1%	58.3%	58.8%	69.4%	71.4%	57.5%	71.4%
3SF (3)	29	3	2	9	1	0	4	5	1	2	2	0
割合 (3) / (1)	1.5%	3.6%	1.6%	1.5%	0.9%	0.0%	2.1%	2.0%	0.6%	1.8%	0.9%	0.0%
4SA (4)	584	17	36	186	33	20	67	75	41	23	84	2
割合 (4) / (1)	30.6%	20.5%	29.0%	30.6%	30.6%	34.5%	34.9%	30.6%	25.6%	20.5%	39.6%	28.6%
4SF (5)	106	5	5	42	4	2	9	21	7	7	4	0
割合 (5) / (1)	5.6%	6.0%	4.0%	6.9%	3.7%	3.4%	4.7%	8.6%	4.4%	6.3%	1.9%	0.0%
A2D (6)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7D (8)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
D7W (9)	68	7	4	9	9	0	1	4	7	5	21	1
割合 (9) / (1)	3.6%	8.4%	3.2%	1.5%	8.3%	0.0%	0.5%	1.6%	4.4%	4.5%	9.9%	14.3%
F1D (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (11)	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2E (12)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8E (13)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (14)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
G7W (15)	80	6	4	20	10	0	1	5	7	5	21	1
割合 (15) / (1)	4.2%	7.2%	3.2%	3.3%	9.3%	0.0%	0.5%	2.0%	4.4%	4.5%	9.9%	14.3%
H8W (16)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (17)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1A (18)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (18) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.5%	0.0%
K1D (19)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (20)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (21)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (22)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (23)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (24)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (25)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (26)	5	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.4%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (27)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (28)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (29)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (30)	5	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.4%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
M7W (31)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (32)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PON (33)	5	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.3%	0.0%	0.8%	0.2%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (34)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.1%	0.0%	0.8%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	10.125GHz帯アマチュア

V8W (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (36)	66	5	4	9	9	0	1	4	7	5	21	1
割合 (36) / (1)	3.5%	6.0%	3.2%	1.5%	8.3%	0.0%	0.5%	1.6%	4.4%	4.5%	9.9%	14.3%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,909	83	124	608	108	58	192	245	160	112	212	7
30kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (4)	33	2	3	7	2	0	0	0	1	0	18	0
割合 (4) / (1)	1.7%	2.4%	2.4%	1.2%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	8.5%	0.0%
9MHz (5)	13	1	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.7%	1.2%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (6)	36	1	3	7	5	0	0	0	1	0	19	0
割合 (6) / (1)	1.9%	1.2%	2.4%	1.2%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	9.0%	0.0%
18MHz (7)	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.2%	1.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
その他(*0N) (8)	5	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.3%	0.0%	0.8%	0.2%	0.9%	0.0%	0.5%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (9)	1,863	80	121	590	103	58	192	242	159	112	199	7
割合 (9) / (1)	97.6%	96.4%	97.6%	97.0%	95.4%	100.0%	100.0%	98.8%	99.4%	100.0%	93.9%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,909	83	124	608	108	58	192	245	160	112	212	7
10.1GHz超 10.2GHz以下 (2)	1,909	83	124	608	108	58	192	245	160	112	212	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 4-12

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(8.5-10.25GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	124	7	15	48	3	4	9	17	9	6	19	2
平成24年度	127	4	14	53	3	4	10	18	8	7	21	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	593	11	17	274	16	5	11	215	14	7	21	2
平成24年度	399	8	15	218	12	4	12	85	13	7	23	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.05	0.02	0.02	0.06	0.04	0.02	0.01	0.10	0.02	0.02	0.02	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.03	0.01	0.02	0.05	0.03	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	593	11	17	274	16	5	11	215	14	7	21	2
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (2)	100	2	12	34	0	3	5	11	12	4	15	2
割合 (2) / (1)	16.9%	18.2%	70.6%	12.4%	0.0%	60.0%	45.5%	5.1%	85.7%	57.1%	71.4%	100.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (3)	492	9	5	239	16	2	6	204	2	3	6	0
割合 (3) / (1)	83.0%	81.8%	29.4%	87.2%	100.0%	40.0%	54.5%	94.9%	14.3%	42.9%	28.6%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(8.5-10.25GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	593	11	17	274	16	5	11	215	14	7	21	2
F3N (2)	7	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1D (3)	128	0	0	7	0	0	0	121	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	21.6%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	56.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (4)	16	1	0	9	0	0	0	5	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	2.7%	9.1%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
P0N (5)	427	11	17	243	15	5	9	85	14	6	20	2
割合 (5) / (1)	72.0%	100.0%	100.0%	88.7%	93.8%	100.0%	81.8%	39.5%	100.0%	85.7%	95.2%	100.0%
Q0N (6)	46	3	2	15	0	2	2	20	0	2	0	0
割合 (6) / (1)	7.8%	27.3%	11.8%	5.5%	0.0%	40.0%	18.2%	9.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%
V0N (7)	36	0	1	5	1	2	2	23	0	2	0	0
割合 (7) / (1)	6.1%	0.0%	5.9%	1.8%	6.3%	40.0%	18.2%	10.7%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%
V3N (8)	6	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
VXN (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X0N (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(8.5-10.25GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	593	11	17	274	16	5	11	215	14	7	21	2
2MHz (2)	69	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	11.6%	0.0%	0.0%	25.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (3)	11	0	1	4	2	0	2	1	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	1.9%	0.0%	5.9%	1.5%	12.5%	0.0%	18.2%	0.5%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
4.4MHz (4)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
6MHz (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (7)	6	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.0%	9.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9MHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10MHz (9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.2%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13MHz (10)	10	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.7%	27.3%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13.5MHz (11)	11	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.9%	27.3%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16MHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (13) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
18MHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (15)	5	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.8%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25MHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27MHz (17)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz (18)	69	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	11.6%	0.0%	0.0%	25.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
33.3MHz (19)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35MHz (20)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (21)	7	0	1	3	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (21) / (1)	1.2%	0.0%	5.9%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	7.1%	0.0%	4.8%	0.0%
50MHz (22)	113	2	7	52	4	2	6	24	9	5	2	0
割合 (22) / (1)	19.1%	18.2%	41.2%	19.0%	25.0%	40.0%	54.5%	11.2%	64.3%	71.4%	9.5%	0.0%
57MHz (23)	11	0	2	6	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	1.9%	0.0%	11.8%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
57.2MHz (24)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%
57.5MHz (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
58MHz (26)	17	0	0	9	6	0	0	1	0	1	0	0
割合 (26) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.3%	37.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
60MHz (27)	40	3	1	10	0	2	1	19	1	2	1	0
割合 (27) / (1)	6.7%	27.3%	5.9%	3.6%	0.0%	40.0%	9.1%	8.8%	7.1%	28.6%	4.8%	0.0%
67MHz (28)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
70MHz (29)	33	1	0	2	0	0	0	29	0	1	0	0
割合 (29) / (1)	5.6%	9.1%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	13.5%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
72.5MHz (30)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80MHz (31)	13	0	0	4	1	0	0	6	2	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(8.5-10.25GHz)											
割合 (31) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	1.5%	6.3%	0.0%	0.0%	2.8%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
90MHz (32)	14	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100MHz (33)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
109MHz (34)	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
110MHz (35)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200MHz (36)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz (37)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300MHz (38)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500MHz (39)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
900MHz (40)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3GHz (41)	128	0	0	7	0	0	0	121	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	21.6%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	56.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (42)	43	0	3	15	0	3	0	5	0	0	15	2
割合 (42) / (1)	7.3%	0.0%	17.6%	5.5%	0.0%	60.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	71.4%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(8.5-10.25GHz)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	593	11	17	274	16	5	11	215	14	7	21	2
8.5GHz超 8.6GHz以下 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.6GHz超 8.7GHz以下 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.7GHz超 8.8GHz以下 (4)	129	0	0	8	0	0	0	121	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	21.8%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	56.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.8GHz超 8.9GHz以下 (5)	11	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.9%	27.3%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.9GHz超 9.0GHz以下 (6)	13	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.2%	27.3%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.0GHz超 9.1GHz以下 (7)	4	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.1GHz超 9.2GHz以下 (8)	5	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.2GHz超 9.3GHz以下 (9)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.3GHz超 9.4GHz以下 (10)	111	1	3	86	2	0	2	11	1	2	3	0
割合 (10) / (1)	18.7%	9.1%	17.6%	31.4%	12.5%	0.0%	18.2%	5.1%	7.1%	28.6%	14.3%	0.0%
9.4GHz超 9.5GHz以下 (11)	330	7	12	160	14	5	10	84	13	5	18	2
割合 (11) / (1)	55.6%	63.6%	70.6%	58.4%	87.5%	100.0%	90.9%	39.1%	92.9%	71.4%	85.7%	100.0%
9.5GHz超 9.6GHz以下 (12)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.6GHz超 9.7GHz以下 (13)	13	0	0	10	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	18.2%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.7GHz超 9.8GHz以下 (14)	17	0	3	9	0	0	0	4	0	0	1	0
割合 (14) / (1)	2.9%	0.0%	17.6%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
9.8GHz超 9.9GHz以下 (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.9GHz超 10.0GHz以下 (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.0GHz超 10.1GHz以下 (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.1GHz超 10.2GHz以下 (18)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (18) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
10.2GHz超 10.25GHz以下 (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 4-13

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	その他(8.5-10.25GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	2	6	7	2	2	5	3	4	0	8	0
平成24年度	25	0	2	3	1	2	5	3	4	0	5	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	2	6	7	2	2	5	3	4	0	8	0
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (5)	36	2	6	5	2	2	5	3	4	0	7	0
割合 (5) / (1)	92.3%	100.0%	100.0%	71.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	87.5%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	2	6	7	2	2	5	3	4	0	8	0
P0N (2)	24	0	0	3	1	2	5	3	4	0	6	0
割合 (2) / (1)	61.5%	0.0%	0.0%	42.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	75.0%	0.0%
V0N (3)	15	2	6	4	1	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	38.5%	100.0%	100.0%	57.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
V3N (4)	11	0	0	0	1	0	0	1	4	0	5	0
割合 (4) / (1)	28.2%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	62.5%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	8.5GHz超10.25GHz以下
電波利用システム名	その他(8.5-10.25GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	2	6	7	2	2	5	3	4	0	8	0
4MHz (2)	36	2	6	5	2	2	5	3	4	0	7	0
割合 (2) / (1)	92.3%	100.0%	100.0%	71.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	87.5%	0.0%
20MHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	2	6	7	2	2	5	3	4	0	8	0
8.5GHz超 8.6GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.6GHz超 8.7GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.7GHz超 8.8GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.8GHz超 8.9GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.9GHz超 9.0GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.0GHz超 9.1GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.1GHz超 9.2GHz以下 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.2GHz超 9.3GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.3GHz超 9.4GHz以下 (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.4GHz超 9.5GHz以下 (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
9.5GHz超 9.6GHz以下 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.6GHz超 9.7GHz以下 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.7GHz超 9.8GHz以下 (14)	37	2	6	6	2	2	5	3	4	0	7	0
割合 (14) / (1)	94.9%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	87.5%	0.0%
9.8GHz超 9.9GHz以下 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.9GHz超 10.0GHz以下 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.0GHz超 10.1GHz以下 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.1GHz超 10.2GHz以下 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.2GHz超 10.25GHz以下 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第 5 節 10.25GHz 超 13.25GHz 以下

§ 5-1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	32	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
平成24年度	35	0	20	1	1	0	3	3	1	5	6	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	33	1	1	0	4	4	1	6	9	0
平成24年度	64	0	37	1	1	0	4	4	1	7	9	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	33	1	1	0	4	4	1	6	9	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の 中継に関する事項) (2)	35	0	17	0	1	0	0	4	0	5	8	0
割合 (2) / (1)	59.3%	0.0%	51.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	83.3%	88.9%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材 等の連絡に関する事項) (3)	8	0	5	0	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	13.6%	0.0%	15.2%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継 に関する事項) (4)	47	0	25	1	0	0	4	2	1	5	9	0
割合 (4) / (1)	79.7%	0.0%	75.8%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	83.3%	100.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・ 制御に関する事項) (5)	33	0	18	0	0	0	2	2	0	3	8	0
割合 (5) / (1)	55.9%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	88.9%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	33	1	1	0	4	4	1	6	9	0
D7W (2)	45	0	23	0	1	0	4	4	1	5	7	0
割合 (2) / (1)	76.3%	0.0%	69.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	77.8%	0.0%
F8W (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
F9W (4)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
G7W (5)	8	0	4	0	0	0	0	2	0	1	1	0
割合 (5) / (1)	13.6%	0.0%	12.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	11.1%	0.0%
N0N (6)	12	0	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	20.3%	0.0%	30.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
X7W (7)	12	0	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	20.3%	0.0%	30.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	33	1	1	0	4	4	1	6	9	0
5.7MHz (2)	12	0	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	20.3%	0.0%	30.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
7.6MHz (3)	12	0	7	0	0	0	4	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.3%	0.0%	21.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.5MHz (4)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0
割合 (4) / (1)	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	22.2%	0.0%
16.2MHz (5)	29	0	16	0	0	0	0	4	0	4	5	0
割合 (5) / (1)	49.2%	0.0%	48.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	55.6%	0.0%
17MHz (6)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
割合 (6) / (1)	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	11.1%	0.0%
その他(*0N) (7)	12	0	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	20.3%	0.0%	30.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	33	1	1	0	4	4	1	6	9	0
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	59	0	33	1	1	0	4	4	1	6	9	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	36	0	17	1	1	0	3	3	1	5	5	0
割合 (3) / (2)	97.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	36	0	16	1	1	0	3	3	1	5	6	0
割合 (3) / (2)	97.3%	0.0%	94.1%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.7%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)		37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	36	0	16	1	1	0	3	3	1	5	6	0
	割合 (6) / (2)	97.3%	0.0%	94.1%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	2.7%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中層設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	30	0	12	1	1	0	2	3	1	5	5	0
	割合 (9) / (2)	81.1%	0.0%	70.6%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	5.4%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機対策 (代替用予備機設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	30	0	13	1	1	0	3	2	0	5	5	0
	割合 (12) / (2)	81.1%	0.0%	76.5%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	100.0%	83.3%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	8.1%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
の層設置 (対策等)	対策を行っていない (11)	5	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	割合 (11) / (2)	13.5%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
の層設置 (対策等)	対策を行っていない (14)	4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	割合 (14) / (2)	10.8%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	16.7%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)		37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		36	0	16	1	1	0	3	3	1	5	6	0
割合 (3) / (2)		97.3%	0.0%	94.1%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		2.7%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.7%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	35	0	15	1	1	0	3	3	1	5	6	0
割合 (7) / (2)	94.6%	0.0%	88.2%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	35	0	16	1	1	0	3	3	1	4	6	0
割合 (3) / (2)	94.6%	0.0%	94.1%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	5.4%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	36	0	17	1	1	0	3	3	1	4	6	0
割合 (3) / (2)	97.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (6) / (2)	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答数 (2)	37	0	17	1	1	0	3	3	1	5	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.1%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	33	0	14	1	1	0	3	3	1	5	5	0
割合 (5) / (2)	89.2%	0.0%	82.4%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Eバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	36	0	17	1	1	0	3	3	1	5	5	0
有効回答数 (2)	36	0	17	1	1	0	3	3	1	5	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	35	0	17	1	1	0	3	3	1	4	5	0
割合 (3) / (2)	97.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	10	0	5	0	0	0	0	1	1	2	1	0
割合 (4) / (2)	27.8%	0.0%	29.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	40.0%	20.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	10	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	27.8%	0.0%	35.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	5	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0
割合 (6) / (2)	13.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	40.0%	20.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	16	0	7	1	1	0	1	1	0	3	2	0
割合 (7) / (2)	44.4%	0.0%	41.2%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	60.0%	40.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-2

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Eバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	128	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
平成24年度	128	6	23	15	9	10	13	14	14	11	23	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,401	86	226	776	106	100	269	275	162	105	276	20
平成24年度	2,458	93	242	764	105	108	275	301	162	108	287	13
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.19	0.16	0.24	0.18	0.23	0.33	0.18	0.13	0.21	0.26	0.21	0.14
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.19	0.17	0.26	0.18	0.23	0.35	0.18	0.14	0.21	0.27	0.22	0.09

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,401	86	226	776	106	100	269	275	162	105	276	20
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	2,376	86	220	775	106	100	268	272	148	105	276	20
割合 (2) / (1)	99.0%	100.0%	97.3%	99.9%	100.0%	100.0%	99.6%	98.9%	91.4%	100.0%	100.0%	100.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	591	4	36	268	28	8	86	19	92	15	34	1
割合 (3) / (1)	24.6%	4.7%	15.9%	34.5%	26.4%	8.0%	32.0%	6.9%	56.8%	14.3%	12.3%	5.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	160	0	7	1	0	0	71	15	35	0	12	19
割合 (4) / (1)	6.7%	0.0%	3.1%	0.1%	0.0%	0.0%	26.4%	5.5%	21.6%	0.0%	4.3%	95.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	129	0	0	39	0	0	80	0	0	10	0	0
割合 (6) / (1)	5.4%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	29.7%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,401	86	226	776	106	100	269	275	162	105	276	20
D7W (2)	1,560	50	152	476	56	53	201	201	108	63	189	11
割合 (2) / (1)	65.0%	58.1%	67.3%	61.3%	52.8%	53.0%	74.7%	73.1%	66.7%	60.0%	68.5%	55.0%
F8W (3)	882	44	71	216	60	54	78	136	72	54	89	8
割合 (3) / (1)	36.7%	51.2%	31.4%	27.8%	56.6%	54.0%	29.0%	49.5%	44.4%	51.4%	32.2%	40.0%
F9W (4)	610	10	77	247	8	17	89	38	42	29	53	0
割合 (4) / (1)	25.4%	11.6%	34.1%	31.8%	7.5%	17.0%	33.1%	13.8%	25.9%	27.6%	19.2%	0.0%
G7W (5)	1,405	47	148	384	56	53	188	177	104	58	180	10
割合 (5) / (1)	58.5%	54.7%	65.5%	49.5%	52.8%	53.0%	69.9%	64.4%	64.2%	55.2%	65.2%	50.0%
X7W (6)	1,502	49	144	467	56	53	200	169	106	59	186	13
割合 (6) / (1)	62.6%	57.0%	63.7%	60.2%	52.8%	53.0%	74.3%	61.5%	65.4%	56.2%	67.4%	65.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Eバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,401	86	226	776	106	100	269	275	162	105	276	20
8.5MHz (2)	1,008	33	72	318	37	40	152	106	78	26	134	12
割合 (2) / (1)	42.0%	38.4%	31.9%	41.0%	34.9%	40.0%	56.5%	38.5%	48.1%	24.8%	48.6%	60.0%
15MHz (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.5MHz (4)	1,562	50	154	476	56	53	201	201	108	63	189	11
割合 (4) / (1)	65.1%	58.1%	68.1%	61.3%	52.8%	53.0%	74.7%	73.1%	66.7%	60.0%	68.5%	55.0%
17MHz (5)	1,486	54	143	463	68	71	167	174	114	83	141	8
割合 (5) / (1)	61.9%	62.8%	63.3%	59.7%	64.2%	71.0%	62.1%	63.3%	70.4%	79.0%	51.1%	40.0%
17.5MHz (6)	1,499	49	144	466	56	53	200	168	106	59	185	13
割合 (6) / (1)	62.4%	57.0%	63.7%	60.1%	52.8%	53.0%	74.3%	61.1%	65.4%	56.2%	67.0%	65.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,401	86	226	776	106	100	269	275	162	105	276	20
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	2,401	86	226	776	106	100	269	275	162	105	276	20
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答数 (2)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	134	5	23	13	8	9	12	13	14	11	22	4
割合 (3) / (2)	95.0%	83.3%	100.0%	86.7%	88.9%	100.0%	92.3%	92.9%	100.0%	100.0%	95.7%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.1%	16.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答数 (2)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	140	5	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
割合 (3) / (2)	99.3%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.7%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Eバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答数 (2)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	121	5	16	11	9	9	10	13	14	11	20	3
割合 (3) / (2)	85.8%	83.3%	69.6%	73.3%	100.0%	100.0%	76.9%	92.9%	100.0%	100.0%	87.0%	75.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	15	0	5	4	0	0	3	1	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	10.6%	0.0%	21.7%	26.7%	0.0%	0.0%	23.1%	7.1%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%
点検を実施していない (5)	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (5) / (2)	3.5%	16.7%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	25.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答数 (2)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	117	5	15	11	9	9	11	14	13	8	19	3
割合 (3) / (2)	83.0%	83.3%	65.2%	73.3%	100.0%	100.0%	84.6%	100.0%	92.9%	72.7%	82.6%	75.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	15	0	4	3	0	0	2	0	1	0	4	1
割合 (4) / (2)	10.6%	0.0%	17.4%	20.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	7.1%	0.0%	17.4%	25.0%
通信量を管理していない (5)	9	1	4	1	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (5) / (2)	6.4%	16.7%	17.4%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答数 (2)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	25	1	4	6	1	2	2	3	2	3	1	0
割合 (3) / (2)	17.7%	16.7%	17.4%	40.0%	11.1%	22.2%	15.4%	21.4%	14.3%	27.3%	4.3%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	39	3	8	2	2	1	5	4	5	2	7	0
割合 (4) / (2)	27.7%	50.0%	34.8%	13.3%	22.2%	11.1%	38.5%	28.6%	35.7%	18.2%	30.4%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	77	2	11	7	6	6	6	7	7	6	15	4
割合 (5) / (2)	54.6%	33.3%	47.8%	46.7%	66.7%	66.7%	46.2%	50.0%	50.0%	54.5%	65.2%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下											
電波利用システム名	映像FPU(Eバンド)											

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	77	2	11	7	6	6	6	7	7	6	15	4
有効回答数 (2)	77	2	11	7	6	6	6	7	7	6	15	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	36	0	6	3	3	4	2	2	2	3	9	2
割合 (3) / (2)	46.8%	0.0%	54.5%	42.9%	50.0%	66.7%	33.3%	28.6%	28.6%	50.0%	60.0%	50.0%
1~2時 (4)	36	0	6	3	3	4	2	2	2	3	9	2
割合 (4) / (2)	46.8%	0.0%	54.5%	42.9%	50.0%	66.7%	33.3%	28.6%	28.6%	50.0%	60.0%	50.0%
2~3時 (5)	37	0	6	3	3	4	2	3	2	3	9	2
割合 (5) / (2)	48.1%	0.0%	54.5%	42.9%	50.0%	66.7%	33.3%	42.9%	28.6%	50.0%	60.0%	50.0%
3~4時 (6)	36	0	6	3	3	4	2	3	1	3	9	2
割合 (6) / (2)	46.8%	0.0%	54.5%	42.9%	50.0%	66.7%	33.3%	42.9%	14.3%	50.0%	60.0%	50.0%
4~5時 (7)	33	0	5	3	3	4	1	3	1	3	8	2
割合 (7) / (2)	42.9%	0.0%	45.5%	42.9%	50.0%	66.7%	16.7%	42.9%	14.3%	50.0%	53.3%	50.0%
5~6時 (8)	30	0	5	3	2	4	1	2	1	3	7	2
割合 (8) / (2)	39.0%	0.0%	45.5%	42.9%	33.3%	66.7%	16.7%	28.6%	14.3%	50.0%	46.7%	50.0%
6~7時 (9)	25	0	4	3	2	3	1	2	0	3	6	1
割合 (9) / (2)	32.5%	0.0%	36.4%	42.9%	33.3%	50.0%	16.7%	28.6%	0.0%	50.0%	40.0%	25.0%
7~8時 (10)	22	0	3	3	2	2	2	1	0	3	5	1
割合 (10) / (2)	28.6%	0.0%	27.3%	42.9%	33.3%	33.3%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	33.3%	25.0%
8~9時 (11)	21	0	3	3	2	2	2	1	1	3	3	1
割合 (11) / (2)	27.3%	0.0%	27.3%	42.9%	33.3%	33.3%	33.3%	14.3%	14.3%	50.0%	20.0%	25.0%
9~10時 (12)	16	0	1	3	2	0	2	1	1	4	1	1
割合 (12) / (2)	20.8%	0.0%	9.1%	42.9%	33.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	66.7%	6.7%	25.0%
10~11時 (13)	15	0	1	3	2	0	2	1	1	4	1	0
割合 (13) / (2)	19.5%	0.0%	9.1%	42.9%	33.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	66.7%	6.7%	0.0%
11~12時 (14)	14	0	1	2	2	0	2	1	0	4	2	0
割合 (14) / (2)	18.2%	0.0%	9.1%	28.6%	33.3%	0.0%	33.3%	14.3%	0.0%	66.7%	13.3%	0.0%
12~13時 (15)	15	0	1	2	2	0	2	1	1	4	2	0
割合 (15) / (2)	19.5%	0.0%	9.1%	28.6%	33.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	66.7%	13.3%	0.0%
13~14時 (16)	16	0	1	3	2	0	2	1	1	4	2	0
割合 (16) / (2)	20.8%	0.0%	9.1%	42.9%	33.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	66.7%	13.3%	0.0%
14~15時 (17)	16	0	1	3	2	0	2	1	1	4	2	0
割合 (17) / (2)	20.8%	0.0%	9.1%	42.9%	33.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	66.7%	13.3%	0.0%
15~16時 (18)	16	0	2	3	2	0	1	1	1	4	2	0
割合 (18) / (2)	20.8%	0.0%	18.2%	42.9%	33.3%	0.0%	16.7%	14.3%	14.3%	66.7%	13.3%	0.0%
16~17時 (19)	14	0	1	2	2	0	1	1	1	4	2	0
割合 (19) / (2)	18.2%	0.0%	9.1%	28.6%	33.3%	0.0%	16.7%	14.3%	14.3%	66.7%	13.3%	0.0%
17~18時 (20)	12	0	1	2	2	0	1	1	0	4	1	0
割合 (20) / (2)	15.6%	0.0%	9.1%	28.6%	33.3%	0.0%	16.7%	14.3%	0.0%	66.7%	6.7%	0.0%
18~19時 (21)	16	0	2	2	2	2	2	1	0	3	1	1
割合 (21) / (2)	20.8%	0.0%	18.2%	28.6%	33.3%	33.3%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	6.7%	25.0%
19~20時 (22)	25	0	4	2	2	2	2	2	2	3	5	1
割合 (22) / (2)	32.5%	0.0%	36.4%	28.6%	33.3%	33.3%	33.3%	28.6%	28.6%	50.0%	33.3%	25.0%
20~21時 (23)	28	0	6	2	2	4	1	2	2	3	5	1
割合 (23) / (2)	36.4%	0.0%	54.5%	28.6%	33.3%	66.7%	16.7%	28.6%	28.6%	50.0%	33.3%	25.0%
21~22時 (24)	28	0	5	2	2	4	1	2	2	3	6	1
割合 (24) / (2)	36.4%	0.0%	45.5%	28.6%	33.3%	66.7%	16.7%	28.6%	28.6%	50.0%	40.0%	25.0%
22~23時 (25)	29	0	5	3	2	4	2	2	1	3	6	1
割合 (25) / (2)	37.7%	0.0%	45.5%	42.9%	33.3%	66.7%	33.3%	28.6%	14.3%	50.0%	40.0%	25.0%
23~24時 (26)	31	0	5	3	2	4	2	2	2	3	7	1
割合 (26) / (2)	40.3%	0.0%	45.5%	42.9%	33.3%	66.7%	33.3%	28.6%	28.6%	50.0%	46.7%	25.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Eバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答数 (2)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	132	6	23	13	9	8	10	14	13	11	21	4
割合 (3) / (2)	93.6%	100.0%	100.0%	86.7%	100.0%	88.9%	76.9%	100.0%	92.9%	100.0%	91.3%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	7	0	0	1	0	0	2	2	0	1	0	1
割合 (4) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	15.4%	14.3%	0.0%	9.1%	0.0%	25.0%
3年超に導入予定 (5)	6	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.3%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	7.1%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	12	1	0	2	0	1	2	0	2	2	2	0
割合 (6) / (2)	8.5%	16.7%	0.0%	13.3%	0.0%	11.1%	15.4%	0.0%	14.3%	18.2%	8.7%	0.0%
導入予定なし (7)	11	0	1	1	0	1	1	0	1	1	4	1
割合 (7) / (2)	7.8%	0.0%	4.3%	6.7%	0.0%	11.1%	7.7%	0.0%	7.1%	9.1%	17.4%	25.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答数 (2)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	139	6	23	14	9	9	13	14	13	11	23	4
割合 (5) / (2)	98.6%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答数 (2)	141	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	7	0	2	1	0	0	1	1	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	5.0%	0.0%	8.7%	6.7%	0.0%	0.0%	7.7%	7.1%	7.1%	9.1%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	133	6	21	14	9	9	12	13	13	10	23	3
割合 (5) / (2)	94.3%	100.0%	91.3%	93.3%	100.0%	100.0%	92.3%	92.9%	92.9%	90.9%	100.0%	75.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Eバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	8	0	2	1	0	0	1	1	1	1	0	1
有効回答数 (2)	8	0	2	1	0	0	1	1	1	1	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	8	0	2	1	0	0	1	1	1	1	0	1
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	140	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	3
有効回答数 (2)	140	6	23	15	9	9	13	14	14	11	23	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	122	6	19	13	7	9	11	12	14	9	19	3
割合 (3) / (2)	87.1%	100.0%	82.6%	86.7%	77.8%	100.0%	84.6%	85.7%	100.0%	81.8%	82.6%	100.0%
経済的な理由のため (4)	47	2	8	11	2	1	7	5	3	5	3	0
割合 (4) / (2)	33.6%	33.3%	34.8%	73.3%	22.2%	11.1%	53.8%	35.7%	21.4%	45.5%	13.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	40	0	6	8	4	0	4	5	4	2	7	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	26.1%	53.3%	44.4%	0.0%	30.8%	35.7%	28.6%	18.2%	30.4%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	34	1	3	4	3	1	2	4	7	2	7	0
割合 (6) / (2)	24.3%	16.7%	13.0%	26.7%	33.3%	11.1%	15.4%	28.6%	50.0%	18.2%	30.4%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	67	3	10	7	5	0	8	7	8	6	12	1
割合 (7) / (2)	47.9%	50.0%	43.5%	46.7%	55.6%	0.0%	61.5%	50.0%	57.1%	54.5%	52.2%	33.3%
その他 (8)	17	0	3	2	0	1	1	3	2	1	4	0
割合 (8) / (2)	12.1%	0.0%	13.0%	13.3%	0.0%	11.1%	7.7%	21.4%	14.3%	9.1%	17.4%	0.0%

§ 5-3

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	10.475GHz帯アマチュア

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,396	57	92	453	84	42	150	172	125	95	175	4
平成24年度	1,446	59	95	462	86	46	153	181	130	97	183	4

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,469	58	94	461	85	42	151	172	127	95	180	4
平成24年度	1,516	60	97	469	87	46	154	181	132	98	188	4
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.11	0.11	0.10	0.11	0.19	0.14	0.10	0.08	0.17	0.24	0.14	0.03
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.12	0.11	0.10	0.11	0.19	0.15	0.10	0.09	0.17	0.25	0.14	0.03

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,469	58	94	461	85	42	151	172	127	95	180	4
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務 に関する事項) (2)	1,469	58	94	461	85	42	151	172	127	95	180	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	10.475GHz帯アマチュア

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,469	58	94	461	85	42	151	172	127	95	180	4
3SA (2)	885	38	55	272	54	25	80	105	82	68	102	4
割合 (2) / (1)	60.2%	65.5%	58.5%	59.0%	63.5%	59.5%	53.0%	61.0%	64.6%	71.6%	56.7%	100.0%
3SF (3)	27	3	3	9	1	0	1	4	1	3	2	0
割合 (3) / (1)	1.8%	5.2%	3.2%	2.0%	1.2%	0.0%	0.7%	2.3%	0.8%	3.2%	1.1%	0.0%
4SA (4)	466	14	30	142	29	15	59	50	37	18	72	0
割合 (4) / (1)	31.7%	24.1%	31.9%	30.8%	34.1%	35.7%	39.1%	29.1%	29.1%	18.9%	40.0%	0.0%
4SF (5)	88	3	5	37	1	2	11	13	6	6	4	0
割合 (5) / (1)	6.0%	5.2%	5.3%	8.0%	1.2%	4.8%	7.3%	7.6%	4.7%	6.3%	2.2%	0.0%
A1A (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (8)	63	6	3	7	9	0	1	4	7	5	20	1
割合 (8) / (1)	4.3%	10.3%	3.2%	1.5%	10.6%	0.0%	0.7%	2.3%	5.5%	5.3%	11.1%	25.0%
F1B (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (10)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (11)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.1%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2E (12)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8E (13)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (14)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (16)	73	5	3	18	9	0	1	5	7	5	19	1
割合 (16) / (1)	5.0%	8.6%	3.2%	3.9%	10.6%	0.0%	0.7%	2.9%	5.5%	5.3%	10.6%	25.0%
H8W (17)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (18)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (19)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1A (20)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (20) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.6%	0.0%
K1D (21)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (22)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (23)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (24)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (25)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (26)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (27)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (28)	5	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.6%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (29)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (30)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (31)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (32)	5	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%	1.2%	0.0%	0.0%	0.6%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%
M7W (33)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (34)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	10.475GHz帯アマチュア

P0N (35)	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.3%	0.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (36)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.1%	0.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V8W (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (38)	61	4	3	7	9	0	1	4	7	5	20	1
割合 (38) / (1)	4.2%	6.9%	3.2%	1.5%	10.6%	0.0%	0.7%	2.3%	5.5%	5.3%	11.1%	25.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,469	58	94	461	85	42	151	172	127	95	180	4
30kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (4)	29	1	3	6	1	0	0	0	1	0	17	0
割合 (4) / (1)	2.0%	1.7%	3.2%	1.3%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	9.4%	0.0%
9MHz (5)	13	1	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.9%	1.7%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (6)	32	1	3	6	4	0	0	0	1	0	17	0
割合 (6) / (1)	2.2%	1.7%	3.2%	1.3%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	9.4%	0.0%
その他(*0N) (7)	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	1.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	1,428	56	91	444	81	42	151	169	126	95	169	4
割合 (8) / (1)	97.2%	96.6%	96.8%	96.3%	95.3%	100.0%	100.0%	98.3%	99.2%	100.0%	93.9%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,469	58	94	461	85	42	151	172	127	95	180	4
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	1,469	58	94	461	85	42	151	172	127	95	180	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 5-4

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	速度センサ／侵入検知センサ

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	120	10	14	36	5	8	14	21	10	5	16	1
平成24年度	137	12	14	41	7	10	14	27	11	7	17	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,617	36	29	216	33	29	525	70	432	15	224	8
平成24年度	1,692	56	39	221	41	41	513	89	437	18	229	8
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.13	0.07	0.03	0.05	0.07	0.09	0.35	0.03	0.57	0.04	0.17	0.06
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.13	0.10	0.04	0.05	0.09	0.13	0.34	0.04	0.58	0.05	0.17	0.06

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	速度センサ／侵入検知センサ

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,617	36	29	216	33	29	525	70	432	15	224	8
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (2)	22	1	0	6	0	0	3	9	2	0	1	0
割合 (2) / (1)	1.4%	2.8%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.6%	12.9%	0.5%	0.0%	0.4%	0.0%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (3)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	3.4%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (4)	10	1	0	0	1	1	0	1	0	4	2	0
割合 (4) / (1)	0.6%	2.8%	0.0%	0.0%	3.0%	3.4%	0.0%	1.4%	0.0%	26.7%	0.9%	0.0%
GEN-MCR(一般業務用 海洋の観測に関する事項) (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MSD(一般業務用 浮標の識別に関する事項) (6)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	2.8%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (7)	1,275	9	3	133	1	11	510	23	421	6	158	0
割合 (7) / (1)	78.8%	25.0%	10.3%	61.6%	3.0%	37.9%	97.1%	32.9%	97.5%	40.0%	70.5%	0.0%
GEN-PTG(一般業務用 警備保障業務に関する事項) (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-PTI(一般業務用 侵入検知に関する事項) (9)	72	20	8	21	5	4	0	12	0	2	0	0
割合 (9) / (1)	4.5%	55.6%	27.6%	9.7%	15.2%	13.8%	0.0%	17.1%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (10)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (10) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
PUB-ACD(公共業務用 航空機の安全及び運行管理に関する事項) (11)	32	0	0	0	0	0	0	0	4	0	26	2
割合 (11) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	11.6%	25.0%
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (12)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
割合 (12) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (13)	38	0	0	0	0	0	0	0	4	0	26	8
割合 (13) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	11.6%	100.0%
PUB-AGG(公共業務用 土地改良事業に関する事項) (14)	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0
割合 (14) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
PUB-ATO(公共業務用 原子力関係業務に関する事項) (15)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (16)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (17)	16	4	0	8	0	0	0	0	2	0	2	0
割合 (17) / (1)	1.0%	11.1%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.9%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (18)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.1%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (19)	91	1	2	11	24	12	11	16	3	2	9	0
割合 (19) / (1)	5.6%	2.8%	6.9%	5.1%	72.7%	41.4%	2.1%	22.9%	0.7%	13.3%	4.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (20)	15	0	7	0	2	2	0	2	0	0	2	0
割合 (20) / (1)	0.9%	0.0%	24.1%	0.0%	6.1%	6.9%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下											
電波利用システム名	速度センサ／侵入検知センサ											
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (21)	29	0	2	26	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	1.8%	0.0%	6.9%	12.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (22)	18	5	0	8	0	0	1	0	2	0	2	0
割合 (22) / (1)	1.1%	13.9%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.5%	0.0%	0.9%	0.0%
PUB-PTI(公共業務用 侵入検知に関する事項) (23)	14	0	7	0	2	1	0	2	0	0	2	0
割合 (23) / (1)	0.9%	0.0%	24.1%	0.0%	6.1%	3.4%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (24)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (25)	39	0	5	13	0	0	0	1	0	0	20	0
割合 (25) / (1)	2.4%	0.0%	17.2%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	8.9%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (26) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,617	36	29	216	33	29	525	70	432	15	224	8
A2N (2)	1,213	1	2	104	1	7	502	11	416	10	159	0
割合 (2) / (1)	75.0%	2.8%	6.9%	48.1%	3.0%	24.1%	95.6%	15.7%	96.3%	66.7%	71.0%	0.0%
N0N (3)	379	28	18	112	29	19	23	58	16	3	65	8
割合 (3) / (1)	23.4%	77.8%	62.1%	51.9%	87.9%	65.5%	4.4%	82.9%	3.7%	20.0%	29.0%	100.0%
P0N (4)	25	7	9	0	3	3	0	1	0	2	0	0
割合 (4) / (1)	1.5%	19.4%	31.0%	0.0%	9.1%	10.3%	0.0%	1.4%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,617	36	29	216	33	29	525	70	432	15	224	8
2.5kHz (2)	1,076	0	2	7	1	0	501	4	416	0	145	0
割合 (2) / (1)	66.5%	0.0%	6.9%	3.2%	3.0%	0.0%	95.4%	5.7%	96.3%	0.0%	64.7%	0.0%
7kHz (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50kHz (4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	0.0%	0.0%
20MHz (5)	7	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.9%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (6)	399	35	27	112	29	22	23	59	16	3	65	8
割合 (6) / (1)	24.7%	97.2%	93.1%	51.9%	87.9%	75.9%	4.4%	84.3%	3.7%	20.0%	29.0%	100.0%
その他 (7)	130	1	0	95	0	7	0	7	0	6	14	0
割合 (7) / (1)	8.0%	2.8%	0.0%	44.0%	0.0%	24.1%	0.0%	10.0%	0.0%	40.0%	6.3%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,617	36	29	216	33	29	525	70	432	15	224	8
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	1,617	36	29	216	33	29	525	70	432	15	224	8
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 5-5

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	25	0	0	0	0	2	2	4	7	5	9	1
平成24年度	26	0	0	0	0	3	2	4	7	5	9	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	0	0	6	2	8	22	8	26	1
平成24年度	74	0	0	0	0	7	2	8	21	8	27	1
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	0	0	6	2	8	22	8	26	1
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	26	0	0	0	0	1	1	1	6	5	11	1
割合 (2) / (1)	35.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	12.5%	27.3%	62.5%	42.3%	100.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	10	0	0	0	0	3	0	2	0	0	5	0
割合 (3) / (1)	13.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	19.2%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	65	0	0	0	0	5	2	7	21	7	22	1
割合 (4) / (1)	89.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	100.0%	87.5%	95.5%	87.5%	84.6%	100.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (5)	21	0	0	0	0	3	1	4	2	2	8	1
割合 (5) / (1)	28.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	9.1%	25.0%	30.8%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	0	0	6	2	8	22	8	26	1
D7W (2)	37	0	0	0	0	4	2	6	8	4	12	1
割合 (2) / (1)	50.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	75.0%	36.4%	50.0%	46.2%	100.0%
F9W (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
G7W (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (5)	34	0	0	0	0	2	0	2	14	2	14	0
割合 (5) / (1)	46.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	63.6%	25.0%	53.8%	0.0%
X7W (6)	35	0	0	0	0	2	0	2	14	3	14	0
割合 (6) / (1)	47.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	63.6%	37.5%	53.8%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	0	0	6	2	8	22	8	26	1
5.7MHz (2)	35	0	0	0	0	2	0	2	14	3	14	0
割合 (2) / (1)	47.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	63.6%	37.5%	53.8%	0.0%
7.6MHz (3)	11	0	0	0	0	3	2	5	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	15.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	62.5%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%
15.5MHz (4)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%
16.2MHz (5)	25	0	0	0	0	0	0	1	8	4	11	1
割合 (5) / (1)	34.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	36.4%	50.0%	42.3%	100.0%
17MHz (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (7)	34	0	0	0	0	2	0	2	14	2	14	0
割合 (7) / (1)	46.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	63.6%	25.0%	53.8%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	73	0	0	0	0	6	2	8	22	8	26	1
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	73	0	0	0	0	6	2	8	22	8	26	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	28	0	0	0	0	1	2	4	7	5	8	1
割合 (3) / (2)	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)		29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	28	0	0	0	0	1	2	4	7	5	8	1
	割合 (3) / (2)	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	28	0	0	0	0	1	2	3	7	5	9	1
	割合 (6) / (2)	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策 (階上・中階・地下等への対策)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	20	0	0	0	0	1	0	3	5	3	7	1
	割合 (9) / (2)	69.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	75.0%	71.4%	60.0%	77.8%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	割合 (10) / (2)	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	7	0	0	0	0	0	2	0	1	2	2	0
割合 (11) / (2)	24.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	14.3%	40.0%	22.2%	0.0%	
故障機対策 (代替機等の設置)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	25	0	0	0	0	0	2	4	5	4	9	1
	割合 (12) / (2)	86.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	71.4%	80.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	4	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0
割合 (14) / (2)	13.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	28.6%	20.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)		29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
割合 (3) / (2)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	28	0	0	0	0	1	2	4	7	5	8	1
割合 (3) / (2)	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	13.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	14.3%	0.0%	22.2%	0.0%
24時間以上 (7)	23	0	0	0	0	1	2	3	6	5	5	1
割合 (7) / (2)	79.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	75.0%	85.7%	100.0%	55.6%	100.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	28	0	0	0	0	1	2	4	7	5	8	1
割合 (3) / (2)	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	28	0	0	0	0	1	2	4	7	5	8	1
割合 (3) / (2)	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	28	0	0	0	0	1	1	4	7	5	9	1
割合 (3) / (2)	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	29	0	0	0	0	1	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	28	0	0	0	0	0	2	4	7	5	9	1
割合 (5) / (2)	96.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Fバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	28	0	0	0	0	0	2	4	7	5	9	1
有効回答数 (2)	28	0	0	0	0	0	2	4	7	5	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	28	0	0	0	0	0	2	4	7	5	9	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
経済的な理由のため (4)	8	0	0	0	0	0	1	2	1	3	1	0
割合 (4) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	14.3%	60.0%	11.1%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	7	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	20.0%	44.4%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	9	0	0	0	0	0	1	0	4	1	3	0
割合 (6) / (2)	32.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	57.1%	20.0%	33.3%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	13	0	0	0	0	0	1	1	2	3	5	1
割合 (7) / (2)	46.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	28.6%	60.0%	55.6%	100.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-6

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Fバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	81	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
平成24年度	81	5	23	11	7	0	10	8	2	7	12	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,532	80	226	693	60	0	215	65	7	79	107	0
平成24年度	1,564	84	242	687	61	0	218	65	7	77	123	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.12	0.15	0.24	0.16	0.13	0.00	0.14	0.03	0.01	0.20	0.08	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.12	0.15	0.26	0.16	0.13	0.00	0.14	0.03	0.01	0.19	0.09	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,532	80	226	693	60	0	215	65	7	79	107	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	1,525	80	220	693	60	0	215	64	7	79	107	0
割合 (2) / (1)	99.5%	100.0%	97.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	413	1	36	249	17	0	56	17	6	15	16	0
割合 (3) / (1)	27.0%	1.3%	15.9%	35.9%	28.3%	0.0%	26.0%	26.2%	85.7%	19.0%	15.0%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	86	0	7	1	0	0	61	12	0	0	5	0
割合 (4) / (1)	5.6%	0.0%	3.1%	0.1%	0.0%	0.0%	28.4%	18.5%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (6)	94	0	0	39	0	0	55	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	6.1%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,532	80	226	693	60	0	215	65	7	79	107	0
D7W (2)	1,003	47	151	432	31	0	160	44	5	48	85	0
割合 (2) / (1)	65.5%	58.8%	66.8%	62.3%	51.7%	0.0%	74.4%	67.7%	71.4%	60.8%	79.4%	0.0%
F8W (3)	502	39	72	175	36	0	67	39	2	38	34	0
割合 (3) / (1)	32.8%	48.8%	31.9%	25.3%	60.0%	0.0%	31.2%	60.0%	28.6%	48.1%	31.8%	0.0%
F9W (4)	426	10	77	231	7	0	59	3	0	26	13	0
割合 (4) / (1)	27.8%	12.5%	34.1%	33.3%	11.7%	0.0%	27.4%	4.6%	0.0%	32.9%	12.1%	0.0%
G7W (5)	870	47	147	340	31	0	147	24	5	45	84	0
割合 (5) / (1)	56.8%	58.8%	65.0%	49.1%	51.7%	0.0%	68.4%	36.9%	71.4%	57.0%	78.5%	0.0%
X7W (6)	969	47	144	425	31	0	162	31	5	44	80	0
割合 (6) / (1)	63.3%	58.8%	63.7%	61.3%	51.7%	0.0%	75.3%	47.7%	71.4%	55.7%	74.8%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Fバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,532	80	226	693	60	0	215	65	7	79	107	0
8.5MHz (2)	629	33	72	277	22	0	126	19	5	13	62	0
割合 (2) / (1)	41.1%	41.3%	31.9%	40.0%	36.7%	0.0%	58.6%	29.2%	71.4%	16.5%	57.9%	0.0%
15MHz (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.5MHz (4)	1,005	47	153	432	31	0	160	44	5	48	85	0
割合 (4) / (1)	65.6%	58.8%	67.7%	62.3%	51.7%	0.0%	74.4%	67.7%	71.4%	60.8%	79.4%	0.0%
17MHz (5)	924	49	145	406	43	0	126	42	2	64	47	0
割合 (5) / (1)	60.3%	61.3%	64.2%	58.6%	71.7%	0.0%	58.6%	64.6%	28.6%	81.0%	43.9%	0.0%
17.5MHz (6)	969	47	144	425	31	0	162	31	5	44	80	0
割合 (6) / (1)	63.3%	58.8%	63.7%	61.3%	51.7%	0.0%	75.3%	47.7%	71.4%	55.7%	74.8%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,532	80	226	693	60	0	215	65	7	79	107	0
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	1,532	80	226	693	60	0	215	65	7	79	107	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答数 (2)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	80	4	23	10	6	0	9	7	2	8	11	0
割合 (3) / (2)	94.1%	80.0%	100.0%	90.9%	100.0%	0.0%	90.0%	87.5%	100.0%	100.0%	91.7%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.5%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.4%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答数 (2)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	84	4	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
割合 (3) / (2)	98.8%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.2%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Fバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答数 (2)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	71	4	16	9	6	0	8	7	2	8	11	0
割合 (3) / (2)	83.5%	80.0%	69.6%	81.8%	100.0%	0.0%	80.0%	87.5%	100.0%	100.0%	91.7%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	11	0	5	2	0	0	2	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	12.9%	0.0%	21.7%	18.2%	0.0%	0.0%	20.0%	12.5%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
点検を実施していない (5)	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.5%	20.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答数 (2)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	66	4	15	9	6	0	8	8	1	6	9	0
割合 (3) / (2)	77.6%	80.0%	65.2%	81.8%	100.0%	0.0%	80.0%	100.0%	50.0%	75.0%	75.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	12	0	4	2	0	0	2	0	1	0	3	0
割合 (4) / (2)	14.1%	0.0%	17.4%	18.2%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	7	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (5) / (2)	8.2%	20.0%	17.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答数 (2)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	18	1	4	5	1	0	1	2	2	2	0	0
割合 (3) / (2)	21.2%	20.0%	17.4%	45.5%	16.7%	0.0%	10.0%	25.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	25	2	8	2	2	0	2	2	0	2	5	0
割合 (4) / (2)	29.4%	40.0%	34.8%	18.2%	33.3%	0.0%	20.0%	25.0%	0.0%	25.0%	41.7%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	42	2	11	4	3	0	7	4	0	4	7	0
割合 (5) / (2)	49.4%	40.0%	47.8%	36.4%	50.0%	0.0%	70.0%	50.0%	0.0%	50.0%	58.3%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Fバンド)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	42	2	11	4	3	0	7	4	0	4	7	0
有効回答数 (2)	42	2	11	4	3	0	7	4	0	4	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	19	0	6	1	1	0	3	1	0	1	6	0
割合 (3) / (2)	45.2%	0.0%	54.5%	25.0%	33.3%	0.0%	42.9%	25.0%	0.0%	25.0%	85.7%	0.0%
1~2時 (4)	19	0	6	1	1	0	3	1	0	1	6	0
割合 (4) / (2)	45.2%	0.0%	54.5%	25.0%	33.3%	0.0%	42.9%	25.0%	0.0%	25.0%	85.7%	0.0%
2~3時 (5)	19	0	6	1	1	0	3	1	0	1	6	0
割合 (5) / (2)	45.2%	0.0%	54.5%	25.0%	33.3%	0.0%	42.9%	25.0%	0.0%	25.0%	85.7%	0.0%
3~4時 (6)	19	0	6	1	1	0	3	1	0	1	6	0
割合 (6) / (2)	45.2%	0.0%	54.5%	25.0%	33.3%	0.0%	42.9%	25.0%	0.0%	25.0%	85.7%	0.0%
4~5時 (7)	16	0	5	1	1	0	2	1	0	1	5	0
割合 (7) / (2)	38.1%	0.0%	45.5%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	25.0%	71.4%	0.0%
5~6時 (8)	15	0	5	1	1	0	2	1	0	1	4	0
割合 (8) / (2)	35.7%	0.0%	45.5%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	25.0%	57.1%	0.0%
6~7時 (9)	13	0	4	1	1	0	1	1	0	1	4	0
割合 (9) / (2)	31.0%	0.0%	36.4%	25.0%	33.3%	0.0%	14.3%	25.0%	0.0%	25.0%	57.1%	0.0%
7~8時 (10)	11	0	3	1	1	0	2	0	0	1	3	0
割合 (10) / (2)	26.2%	0.0%	27.3%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	25.0%	42.9%	0.0%
8~9時 (11)	10	0	2	1	1	0	2	0	0	1	3	0
割合 (11) / (2)	23.8%	0.0%	18.2%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	25.0%	42.9%	0.0%
9~10時 (12)	8	0	2	1	1	0	2	0	0	2	0	0
割合 (12) / (2)	19.0%	0.0%	18.2%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	7	0	1	1	1	0	2	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	16.7%	0.0%	9.1%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	7	0	1	1	1	0	2	0	0	2	0	0
割合 (14) / (2)	16.7%	0.0%	9.1%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	7	0	1	1	1	0	2	0	0	2	0	0
割合 (15) / (2)	16.7%	0.0%	9.1%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	7	0	1	1	1	0	2	0	0	2	0	0
割合 (16) / (2)	16.7%	0.0%	9.1%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	7	0	1	1	1	0	2	0	0	2	0	0
割合 (17) / (2)	16.7%	0.0%	9.1%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	7	0	2	1	1	0	1	0	0	2	0	0
割合 (18) / (2)	16.7%	0.0%	18.2%	25.0%	33.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	6	0	1	1	1	0	1	0	0	2	0	0
割合 (19) / (2)	14.3%	0.0%	9.1%	25.0%	33.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	6	0	1	1	1	0	1	0	0	2	0	0
割合 (20) / (2)	14.3%	0.0%	9.1%	25.0%	33.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	7	0	2	1	1	0	2	0	0	1	0	0
割合 (21) / (2)	16.7%	0.0%	18.2%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	12	0	4	1	1	0	2	1	0	1	2	0
割合 (22) / (2)	28.6%	0.0%	36.4%	25.0%	33.3%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	25.0%	28.6%	0.0%
20~21時 (23)	14	0	6	1	1	0	1	1	0	1	3	0
割合 (23) / (2)	33.3%	0.0%	54.5%	25.0%	33.3%	0.0%	14.3%	25.0%	0.0%	25.0%	42.9%	0.0%
21~22時 (24)	13	0	5	1	1	0	1	1	0	1	3	0
割合 (24) / (2)	31.0%	0.0%	45.5%	25.0%	33.3%	0.0%	14.3%	25.0%	0.0%	25.0%	42.9%	0.0%
22~23時 (25)	15	0	5	1	1	0	3	1	0	1	3	0
割合 (25) / (2)	35.7%	0.0%	45.5%	25.0%	33.3%	0.0%	42.9%	25.0%	0.0%	25.0%	42.9%	0.0%
23~24時 (26)	16	0	5	1	1	0	3	1	0	1	4	0
割合 (26) / (2)	38.1%	0.0%	45.5%	25.0%	33.3%	0.0%	42.9%	25.0%	0.0%	25.0%	57.1%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Fバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答数 (2)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	78	5	23	9	6	0	7	8	1	8	11	0
割合 (3) / (2)	91.8%	100.0%	100.0%	81.8%	100.0%	0.0%	70.0%	100.0%	50.0%	100.0%	91.7%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	4	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.5%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	7	1	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
割合 (6) / (2)	8.2%	20.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	6	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	0
割合 (7) / (2)	7.1%	0.0%	4.3%	9.1%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答数 (2)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	84	5	23	10	6	0	10	8	2	8	12	0
割合 (5) / (2)	98.8%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答数 (2)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	4	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	4.7%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	81	5	21	11	6	0	9	8	2	7	12	0
割合 (5) / (2)	95.3%	100.0%	91.3%	100.0%	100.0%	0.0%	90.0%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Fバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	4	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	4	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	4	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答数 (2)	85	5	23	11	6	0	10	8	2	8	12	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	71	5	19	9	4	0	9	6	2	7	10	0
割合 (3) / (2)	83.5%	100.0%	82.6%	81.8%	66.7%	0.0%	90.0%	75.0%	100.0%	87.5%	83.3%	0.0%
経済的な理由のため (4)	34	2	8	8	2	0	6	2	0	4	2	0
割合 (4) / (2)	40.0%	40.0%	34.8%	72.7%	33.3%	0.0%	60.0%	25.0%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	29	0	6	6	4	0	3	2	1	2	5	0
割合 (5) / (2)	34.1%	0.0%	26.1%	54.5%	66.7%	0.0%	30.0%	25.0%	50.0%	25.0%	41.7%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	22	1	3	3	2	0	2	2	1	2	6	0
割合 (6) / (2)	25.9%	20.0%	13.0%	27.3%	33.3%	0.0%	20.0%	25.0%	50.0%	25.0%	50.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	44	2	10	6	4	0	7	4	1	3	7	0
割合 (7) / (2)	51.8%	40.0%	43.5%	54.5%	66.7%	0.0%	70.0%	50.0%	50.0%	37.5%	58.3%	0.0%
その他 (8)	11	0	4	2	0	0	0	2	0	1	2	0
割合 (8) / (2)	12.9%	0.0%	17.4%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	12.5%	16.7%	0.0%

§ 5-7

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	8	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
平成24年度	8	5	5	5	4	3	5	4	4	6	4	4

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,221	403	695	1,076	305	40	967	375	787	913	599	61
平成24年度	8,151	659	771	1,654	368	96	1,007	575	1,037	1,131	761	92
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.49	0.73	0.74	0.25	0.67	0.13	0.64	0.18	1.04	2.30	0.45	0.44
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.64	1.20	0.83	0.38	0.81	0.31	0.67	0.28	1.37	2.84	0.58	0.66

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,221	403	695	1,076	305	40	967	375	787	913	599	61
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	6,221	403	695	1,076	305	40	967	375	787	913	599	61
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,221	403	695	1,076	305	40	967	375	787	913	599	61
D7W (2)	4,152	275	385	908	282	21	414	190	687	473	467	50
割合 (2) / (1)	66.7%	68.2%	55.4%	84.4%	92.5%	52.5%	42.8%	50.7%	87.3%	51.8%	78.0%	82.0%
G7W (3)	2,417	140	349	230	36	22	597	215	123	539	153	13
割合 (3) / (1)	38.9%	34.7%	50.2%	21.4%	11.8%	55.0%	61.7%	57.3%	15.6%	59.0%	25.5%	21.3%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,221	403	695	1,076	305	40	967	375	787	913	599	61
5MHz (2)	397	36	8	4	4	0	55	5	6	267	12	0
割合 (2) / (1)	6.4%	8.9%	1.2%	0.4%	1.3%	0.0%	5.7%	1.3%	0.8%	29.2%	2.0%	0.0%
16.7MHz (3)	8	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18.5MHz (4)	1,718	55	305	233	33	20	477	186	71	268	53	17
割合 (4) / (1)	27.6%	13.6%	43.9%	21.7%	10.8%	50.0%	49.3%	49.6%	9.0%	29.4%	8.8%	27.9%
36.5MHz (5)	4,193	313	396	838	277	23	418	154	715	510	503	46
割合 (5) / (1)	67.4%	77.7%	57.0%	77.9%	90.8%	57.5%	43.2%	41.1%	90.9%	55.9%	84.0%	75.4%
53.5MHz (6)	278	5	25	65	5	0	51	46	10	41	30	0
割合 (6) / (1)	4.5%	1.2%	3.6%	6.0%	1.6%	0.0%	5.3%	12.3%	1.3%	4.5%	5.0%	0.0%
69.5MHz (7)	55	2	0	0	0	0	23	16	4	3	7	0
割合 (7) / (1)	0.9%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	4.3%	0.5%	0.3%	1.2%	0.0%
72.5MHz (8)	97	4	0	0	0	0	37	16	10	6	22	2
割合 (8) / (1)	1.6%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	4.3%	1.3%	0.7%	3.7%	3.3%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,221	403	695	1,076	305	40	967	375	787	913	599	61
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	3,366	226	372	573	147	21	465	189	408	615	316	34
割合 (2) / (1)	54.1%	56.1%	53.5%	53.3%	48.2%	52.5%	48.1%	50.4%	51.8%	67.4%	52.8%	55.7%
11.25GHz超 12.25GHz以下 (3)	3,017	183	336	523	160	19	525	206	386	362	290	27
割合 (3) / (1)	48.5%	45.4%	48.3%	48.6%	52.5%	47.5%	54.3%	54.9%	49.0%	39.6%	48.4%	44.3%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答数 (2)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答数 (2)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答数 (2)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4	
有効回答数 (2)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4	
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	21	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
	割合 (6) / (2)	42.0%	40.0%	40.0%	40.0%	25.0%	50.0%	40.0%	50.0%	50.0%	33.3%	50.0%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	23	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
	割合 (7) / (2)	46.0%	40.0%	40.0%	40.0%	50.0%	50.0%	40.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
	対策を行っていない (8)	6	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	12.0%	20.0%	20.0%	20.0%	25.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策(中層設置や3階以上への対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	18	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2
	割合 (9) / (2)	36.0%	40.0%	40.0%	40.0%	25.0%	25.0%	40.0%	25.0%	50.0%	33.3%	25.0%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	32	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2
	割合 (10) / (2)	64.0%	60.0%	60.0%	60.0%	75.0%	75.0%	60.0%	75.0%	50.0%	66.7%	75.0%	50.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機対策(代替用予備機の設定等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
	割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答数 (2)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答数 (2)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	39	4	4	4	3	3	4	3	3	5	2	4
割合 (3) / (2)	78.0%	80.0%	80.0%	80.0%	75.0%	75.0%	80.0%	75.0%	75.0%	83.3%	50.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0
割合 (4) / (2)	22.0%	20.0%	20.0%	20.0%	25.0%	25.0%	20.0%	25.0%	25.0%	16.7%	50.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答数 (2)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	29	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2
割合 (4) / (2)	58.0%	60.0%	60.0%	60.0%	75.0%	50.0%	60.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%
6時間以上12時間未満 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	20	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
割合 (7) / (2)	40.0%	40.0%	40.0%	40.0%	25.0%	50.0%	40.0%	50.0%	50.0%	16.7%	50.0%	50.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答数 (2)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	40	4	4	4	4	3	4	3	3	5	3	3
割合 (3) / (2)	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	100.0%	75.0%	80.0%	75.0%	75.0%	83.3%	75.0%	75.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	0.0%	25.0%	20.0%	25.0%	25.0%	16.7%	25.0%	25.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答数 (2)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	50	5	5	5	4	4	5	4	4	6	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	11GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-8

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	11GHz帯電気通信業務災害対策用

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
平成24年度	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	250	12	24	30	6	16	12	44	32	32	42	0
平成24年度	282	12	52	26	14	16	12	44	32	32	42	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	0.05	0.01	0.02	0.04	0.08	0.03	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.02	0.02	0.06	0.01	0.03	0.05	0.01	0.02	0.04	0.08	0.03	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	250	12	24	30	6	16	12	44	32	32	42	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	250	12	24	30	6	16	12	44	32	32	42	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	250	12	24	30	6	16	12	44	32	32	42	0
D7W (2)	84	12	24	30	6	0	0	4	0	8	0	0
割合 (2) / (1)	33.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
G7W (3)	250	12	24	30	6	16	12	44	32	32	42	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	250	12	24	30	6	16	12	44	32	32	42	0
22MHz (2)	82	0	0	0	0	12	8	12	20	4	26	0
割合 (2) / (1)	32.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	66.7%	27.3%	62.5%	12.5%	61.9%	0.0%
36.5MHz (3)	144	12	24	30	6	0	0	28	8	24	12	0
割合 (3) / (1)	57.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	63.6%	25.0%	75.0%	28.6%	0.0%
52.5MHz (4)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.6%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53.5MHz (5)	80	12	20	30	6	0	0	4	0	8	0	0
割合 (5) / (1)	32.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
69.5MHz (6)	10	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0
割合 (6) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	12.5%	9.5%	0.0%
72.5MHz (7)	24	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	0
割合 (7) / (1)	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	9.1%	12.5%	12.5%	9.5%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	11GHz帯電気通信業務災害対策用

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	250	12	24	30	6	16	12	44	32	32	42	0
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	125	6	12	15	3	8	6	22	16	16	21	0
割合 (2) / (1)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%
11.25GHz超 12.25GHz以下 (3)	125	6	12	15	3	8	6	22	16	16	21	0
割合 (3) / (1)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%

§ 5-9

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	11GHz帯電気通信業務テレビ伝送用

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.25GHz超 12.25GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-10

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kuバンド)(10.7-11.7GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-CCG(電気通信業務用 電気通信業務(一般放送利用を含む。)に関する事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACD(公共業務用 航空機の安全及び運行管理に関する事項) (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (7)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	44.4%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (8)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	44.4%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kuバンド)(10.7-11.7GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
D7W (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (12)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (15)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (16)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (17)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (18)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (19)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	55.6%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kuバンド)(10.7-11.7GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
10kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.5kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
125kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
203kHz (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
226kHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
420kHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2MHz (11)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.13MHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.5MHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.9MHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (15)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	55.6%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.25GHz超 12.25GHz以下 (3)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-11

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	BS放送

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
G7W (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
34.5MHz (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
11.25GHz超 12.25GHz以下 (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	BS放送

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 放送時間の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について放送時間を管理している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について放送時間を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
放送時間を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	BS放送

⑤ 平均放送時間 [単位: 人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44640分以下～40320分超 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40320分以下～36000分超 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36000分以下～31680分超 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31680分以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-12

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kuバンド)(11.7-12.75GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	18.5%	0.0%	0.0%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-CCG(電気通信業務用 電気通信業務(一般放送利用を含む。))に関する事項 (3)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	18.5%	0.0%	0.0%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (4)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	63.0%	0.0%	0.0%	63.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kuバンド)(11.7-12.75GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
D7W (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	37.0%	0.0%	0.0%	37.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1C (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (4)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (7)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	29.6%	0.0%	0.0%	29.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (8)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	29.6%	0.0%	0.0%	29.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (9)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	29.6%	0.0%	0.0%	29.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (10)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	29.6%	0.0%	0.0%	29.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (11)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	48.1%	0.0%	0.0%	48.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (13)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	37.0%	0.0%	0.0%	37.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (14)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	37.0%	0.0%	0.0%	37.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (15)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	37.0%	0.0%	0.0%	37.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (16)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (17)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	63.0%	0.0%	0.0%	63.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (18)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (19)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (20)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	40.7%	0.0%	0.0%	40.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G3N (21)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	14.8%	0.0%	0.0%	14.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (22)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	59.3%	0.0%	0.0%	59.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (23)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	40.7%	0.0%	0.0%	40.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G8N (24)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9D (25)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (26)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (27)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	85.2%	0.0%	0.0%	85.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kuバンド)(11.7-12.75GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
15kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
42.4kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
45kHz (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
125kHz (5)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	29.6%	0.0%	0.0%	29.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
130kHz (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
150kHz (7)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	18.5%	0.0%	0.0%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
160kHz (8)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
192kHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
220kHz (11)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
226kHz (12)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
250kHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260kHz (14)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
270kHz (15)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	18.5%	0.0%	0.0%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
280kHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
320kHz (18)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.2MHz (19)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.19MHz (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.13MHz (21)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.01MHz (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.5MHz (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.56MHz (24)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19MHz (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.9MHz (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27MHz (27)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.5MHz (28)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz (29)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.5MHz (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下											
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kuバンド)(11.7-12.75GHz)											

割合 (30) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.9MHz (31)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36.1MHz (32)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (33)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53.9MHz (34)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
56.9MHz (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75.9MHz (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (37)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	85.2%	0.0%	0.0%	85.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
11.25GHz超 12.25GHz以下 (2)	18	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.25GHz超 13.25GHz以下 (3)	22	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	81.5%	0.0%	0.0%	81.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-13

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	SHF帯地上放送

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.25GHz超 12.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-14

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	136	11	13	25	14	10	17	22	25	13	16	3
平成24年度	130	6	12	27	15	10	18	23	23	14	18	4

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,571	108	137	335	114	72	234	194	138	109	115	15
平成24年度	1,787	105	156	389	128	76	258	240	159	119	140	17
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.12	0.20	0.15	0.08	0.25	0.23	0.15	0.09	0.18	0.27	0.09	0.11
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.14	0.19	0.17	0.09	0.28	0.25	0.17	0.11	0.21	0.30	0.11	0.12

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,571	108	137	335	114	72	234	194	138	109	115	15
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (4)	7	0	2	1	0	0	0	0	2	0	2	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	1.5%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.7%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (5)	7	0	2	1	0	0	0	0	2	0	2	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	1.5%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.7%	0.0%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (7)	514	20	23	103	36	24	121	62	61	24	36	4
割合 (7) / (1)	32.7%	18.5%	16.8%	30.7%	31.6%	33.3%	51.7%	32.0%	44.2%	22.0%	31.3%	26.7%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (8)	393	29	63	48	33	26	56	46	23	36	24	9
割合 (8) / (1)	25.0%	26.9%	46.0%	14.3%	28.9%	36.1%	23.9%	23.7%	16.7%	33.0%	20.9%	60.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (9)	322	30	25	119	32	8	31	26	7	23	21	0
割合 (9) / (1)	20.5%	27.8%	18.2%	35.5%	28.1%	11.1%	13.2%	13.4%	5.1%	21.1%	18.3%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (10)	118	24	5	20	7	4	8	4	34	4	8	0
割合 (10) / (1)	7.5%	22.2%	3.6%	6.0%	6.1%	5.6%	3.4%	2.1%	24.6%	3.7%	7.0%	0.0%
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (11)	18	0	0	2	0	0	4	12	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	1.7%	6.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (12)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (13)	371	22	63	25	35	17	56	47	36	36	25	9
割合 (13) / (1)	23.6%	20.4%	46.0%	7.5%	30.7%	23.6%	23.9%	24.2%	26.1%	33.0%	21.7%	60.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (14)	63	0	0	21	2	0	14	11	0	13	2	0
割合 (14) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	6.3%	1.8%	0.0%	6.0%	5.7%	0.0%	11.9%	1.7%	0.0%
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (15)	12	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (16)	80	3	10	4	1	8	7	0	2	9	36	0
割合 (16) / (1)	5.1%	2.8%	7.3%	1.2%	0.9%	11.1%	3.0%	0.0%	1.4%	8.3%	31.3%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (17)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (17) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (18)	58	0	9	12	0	2	6	27	0	0	2	0
割合 (18) / (1)	3.7%	0.0%	6.6%	3.6%	0.0%	2.8%	2.6%	13.9%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,571	108	137	335	114	72	234	194	138	109	115	15
D7W (2)	377	40	13	93	36	2	73	34	35	27	12	12
割合 (2) / (1)	24.0%	37.0%	9.5%	27.8%	31.6%	2.8%	31.2%	17.5%	25.4%	24.8%	10.4%	80.0%
F9W (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%
G7W (4)	1,249	70	125	257	82	71	179	164	108	85	104	4
割合 (4) / (1)	79.5%	64.8%	91.2%	76.7%	71.9%	98.6%	76.5%	84.5%	78.3%	78.0%	90.4%	26.7%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,571	108	137	335	114	72	234	194	138	109	115	15
2.5MHz (2)	410	6	29	128	40	20	42	69	37	17	22	0
割合 (2) / (1)	26.1%	5.6%	21.2%	38.2%	35.1%	27.8%	17.9%	35.6%	26.8%	15.6%	19.1%	0.0%
3MHz (3)	5	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%
5MHz (5)	331	19	45	66	19	20	49	47	28	19	19	0
割合 (5) / (1)	21.1%	17.6%	32.8%	19.7%	16.7%	27.8%	20.9%	24.2%	20.3%	17.4%	16.5%	0.0%
9MHz (6)	535	53	33	116	14	10	118	62	31	48	48	2
割合 (6) / (1)	34.1%	49.1%	24.1%	34.6%	12.3%	13.9%	50.4%	32.0%	22.5%	44.0%	41.7%	13.3%
9.5MHz (7)	122	16	0	26	21	0	13	6	32	4	2	2
割合 (7) / (1)	7.8%	14.8%	0.0%	7.8%	18.4%	0.0%	5.6%	3.1%	23.2%	3.7%	1.7%	13.3%
11.5MHz (8)	16	0	4	4	6	0	0	0	0	2	0	0
割合 (8) / (1)	1.0%	0.0%	2.9%	1.2%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%
13.5MHz (9)	182	4	29	16	14	25	25	8	17	23	19	2
割合 (9) / (1)	11.6%	3.7%	21.2%	4.8%	12.3%	34.7%	10.7%	4.1%	12.3%	21.1%	16.5%	13.3%
14MHz (10)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18MHz (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%
18.5MHz (12)	44	2	4	0	6	2	9	6	3	2	4	6
割合 (12) / (1)	2.8%	1.9%	2.9%	0.0%	5.3%	2.8%	3.8%	3.1%	2.2%	1.8%	3.5%	40.0%
19MHz (13)	46	11	0	14	0	0	4	4	0	2	6	5
割合 (13) / (1)	2.9%	10.2%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	1.7%	2.1%	0.0%	1.8%	5.2%	33.3%
28.5MHz (14)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,571	108	137	335	114	72	234	194	138	109	115	15
11.25GHz超 12.25GHz以下 (2)	789	54	67	173	59	39	119	93	67	56	55	7
割合 (2) / (1)	50.2%	50.0%	48.9%	51.6%	51.8%	54.2%	50.9%	47.9%	48.6%	51.4%	47.8%	46.7%
12.25GHz超 13.25GHz以下 (3)	793	55	71	167	55	33	115	102	72	53	61	9
割合 (3) / (1)	50.5%	50.9%	51.8%	49.9%	48.2%	45.8%	49.1%	52.6%	52.2%	48.6%	53.0%	60.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	148	11	13	19	13	5	14	22	21	13	14	3
割合 (3) / (2)	96.7%	100.0%	100.0%	95.0%	92.9%	71.4%	100.0%	100.0%	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	146	10	13	20	12	7	13	22	21	12	13	3
割合 (3) / (2)	95.4%	90.9%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	92.9%	100.0%	95.5%	92.3%	92.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	7	1	0	0	2	0	1	0	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	4.6%	9.1%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	7.1%	0.0%	4.5%	7.7%	7.1%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	148	11	13	20	12	6	14	22	21	12	14	3
割合 (3) / (2)	96.7%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	85.7%	100.0%	100.0%	95.5%	92.3%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)		153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	131	11	10	16	12	7	14	18	15	11	14	3
	割合 (3) / (2)	85.6%	100.0%	76.9%	80.0%	85.7%	100.0%	100.0%	81.8%	68.2%	84.6%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	18	0	2	2	2	0	0	4	6	2	0	0
	割合 (4) / (2)	11.8%	0.0%	15.4%	10.0%	14.3%	0.0%	0.0%	18.2%	27.3%	15.4%	0.0%	0.0%
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	119	11	9	16	11	5	10	19	15	9	13	1
	割合 (6) / (2)	77.8%	100.0%	69.2%	80.0%	78.6%	71.4%	71.4%	86.4%	68.2%	69.2%	92.9%	33.3%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	23	0	2	3	2	0	3	3	6	1	1	2
	割合 (7) / (2)	15.0%	0.0%	15.4%	15.0%	14.3%	0.0%	21.4%	13.6%	27.3%	7.7%	7.1%	66.7%
津波・水害対策(階上・中階・地下等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	72	7	6	8	4	3	6	13	11	5	8	1
	割合 (9) / (2)	47.1%	63.6%	46.2%	40.0%	28.6%	42.9%	42.9%	59.1%	50.0%	38.5%	57.1%	33.3%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	60	4	6	6	7	3	6	9	6	6	5	2
	割合 (10) / (2)	39.2%	36.4%	46.2%	30.0%	50.0%	42.9%	42.9%	40.9%	27.3%	46.2%	35.7%	66.7%
故障対策(代替機等の設置)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	109	11	8	14	10	4	11	17	13	9	12	0
	割合 (12) / (2)	71.2%	100.0%	61.5%	70.0%	71.4%	57.1%	78.6%	77.3%	59.1%	69.2%	85.7%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	22	0	1	3	2	1	2	3	5	1	1	3
	割合 (13) / (2)	14.4%	0.0%	7.7%	15.0%	14.3%	14.3%	14.3%	13.6%	22.7%	7.7%	7.1%	100.0%
津波・水害対策(階上・中階・地下等)	対策を行っていない (5)	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (5) / (2)	2.6%	0.0%	7.7%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(消火設備)	対策を行っていない (8)	11	0	2	1	1	2	1	0	1	3	0	0
	割合 (8) / (2)	7.2%	0.0%	15.4%	5.0%	7.1%	28.6%	7.1%	0.0%	4.5%	23.1%	0.0%	0.0%
津波・水害対策(階上・中階・地下等)	対策を行っていない (11)	21	0	1	6	3	1	2	0	5	2	1	0
	割合 (11) / (2)	13.7%	0.0%	7.7%	30.0%	21.4%	14.3%	14.3%	0.0%	22.7%	15.4%	7.1%	0.0%
故障対策(代替機等の設置)	対策を行っていない (14)	22	0	4	3	2	2	1	2	4	3	1	0
	割合 (14) / (2)	14.4%	0.0%	30.8%	15.0%	14.3%	28.6%	7.1%	9.1%	18.2%	23.1%	7.1%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		152	11	13	20	14	7	14	22	21	13	14	3
有効回答数 (2)		152	11	13	20	14	7	14	22	21	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		137	11	12	19	10	6	12	20	20	11	13	3
割合 (3) / (2)		90.1%	100.0%	92.3%	95.0%	71.4%	85.7%	85.7%	90.9%	95.2%	84.6%	92.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		9	0	0	0	3	0	2	2	0	1	1	0
割合 (4) / (2)		5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	14.3%	9.1%	0.0%	7.7%	7.1%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		6	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
割合 (5) / (2)		3.9%	0.0%	7.7%	5.0%	7.1%	14.3%	0.0%	0.0%	4.8%	7.7%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	147	11	12	19	12	7	14	21	22	13	13	3
割合 (3) / (2)	96.1%	100.0%	92.3%	95.0%	85.7%	100.0%	100.0%	95.5%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	5	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.3%	0.0%	7.7%	5.0%	7.1%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	152	11	13	20	13	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)	152	11	13	20	13	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	5.0%	7.7%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	6	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0
割合 (5) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	14.3%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	7	0	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	4.6%	0.0%	7.7%	10.0%	7.7%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	134	11	12	14	11	7	13	18	22	11	12	3
割合 (7) / (2)	88.2%	100.0%	92.3%	70.0%	84.6%	100.0%	92.9%	81.8%	100.0%	84.6%	85.7%	100.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	98	4	9	10	9	4	9	15	17	9	10	2
割合 (3) / (2)	64.1%	36.4%	69.2%	50.0%	64.3%	57.1%	64.3%	68.2%	77.3%	69.2%	71.4%	66.7%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	7	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	4.6%	0.0%	0.0%	10.0%	14.3%	14.3%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	7.1%	0.0%
通信量を管理していない (5)	48	7	4	8	3	2	5	7	4	4	3	1
割合 (5) / (2)	31.4%	63.6%	30.8%	40.0%	21.4%	28.6%	35.7%	31.8%	18.2%	30.8%	21.4%	33.3%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	150	11	13	19	14	7	13	22	21	13	14	3
割合 (3) / (2)	98.0%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	8	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0
割合 (3) / (2)	5.2%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	14.3%	0.0%	4.5%	13.6%	0.0%	7.1%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	144	11	13	18	13	6	14	21	19	13	13	3
割合 (5) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	90.0%	92.9%	85.7%	100.0%	95.5%	86.4%	100.0%	92.9%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答数 (2)	153	11	13	20	14	7	14	22	22	13	14	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	8	0	0	2	1	0	1	2	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	5.2%	0.0%	0.0%	10.0%	7.1%	0.0%	7.1%	9.1%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	6	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3	0
割合 (4) / (2)	3.9%	0.0%	7.7%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%
代替することは困難 (5)	139	11	12	18	11	7	13	20	22	13	9	3
割合 (5) / (2)	90.8%	100.0%	92.3%	90.0%	78.6%	100.0%	92.9%	90.9%	100.0%	100.0%	64.3%	100.0%

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	14	0	1	2	3	0	1	2	0	0	5	0
有効回答数 (2)	14	0	1	2	3	0	1	2	0	0	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1年以内 (3)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	28.6%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	8	0	0	1	2	0	1	1	0	0	3	0
割合 (6) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	12GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	145	11	13	18	13	7	13	20	22	13	12	3
有効回答数 (2)	145	11	13	18	13	7	13	20	22	13	12	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	119	5	9	15	11	6	11	19	18	11	11	3
割合 (3) / (2)	82.1%	45.5%	69.2%	83.3%	84.6%	85.7%	84.6%	95.0%	81.8%	84.6%	91.7%	100.0%
経済的な理由のため (4)	66	9	9	6	8	4	5	6	9	6	3	1
割合 (4) / (2)	45.5%	81.8%	69.2%	33.3%	61.5%	57.1%	38.5%	30.0%	40.9%	46.2%	25.0%	33.3%
地理的に制約があるため (5)	24	1	4	2	0	1	1	3	6	3	2	1
割合 (5) / (2)	16.6%	9.1%	30.8%	11.1%	0.0%	14.3%	7.7%	15.0%	27.3%	23.1%	16.7%	33.3%
必要な回線品質が得られないため(6)	39	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	1
割合 (6) / (2)	26.9%	27.3%	30.8%	22.2%	38.5%	42.9%	30.8%	20.0%	18.2%	30.8%	25.0%	33.3%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	52	3	5	5	8	4	6	5	4	7	5	0
割合 (7) / (2)	35.9%	27.3%	38.5%	27.8%	61.5%	57.1%	46.2%	25.0%	18.2%	53.8%	41.7%	0.0%
その他 (8)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	2.1%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-15

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	CS放送

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
BBC(基幹放送用) (2)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
G7W (2)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
34.5MHz (2)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
11.25GHz超 12.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.25GHz超 13.25GHz以下 (3)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	CS放送

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 放送時間の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について放送時間を管理している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について放送時間を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
放送時間を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	CS放送

⑤ 平均放送時間 [単位: 人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44640分以下～40320分超 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40320分以下～36000分超 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36000分以下～31680分超 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31680分以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-16

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	82	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
平成24年度	84	6	15	9	6	8	8	9	7	7	18	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	10	22	37	6	11	15	22	20	9	37	0
平成24年度	200	11	23	40	6	11	15	23	21	12	38	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	10	22	37	6	11	15	22	20	9	37	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	74	6	13	5	1	9	6	8	6	5	15	0
割合 (2) / (1)	39.2%	60.0%	59.1%	13.5%	16.7%	81.8%	40.0%	36.4%	30.0%	55.6%	40.5%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	21	3	2	2	0	1	3	2	0	1	7	0
割合 (3) / (1)	11.1%	30.0%	9.1%	5.4%	0.0%	9.1%	20.0%	9.1%	0.0%	11.1%	18.9%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	152	5	17	32	5	4	13	17	19	7	33	0
割合 (4) / (1)	80.4%	50.0%	77.3%	86.5%	83.3%	36.4%	86.7%	77.3%	95.0%	77.8%	89.2%	0.0%
BCS-RCT(放送事業用 無線設備の監視・制御に関する事項) (5)	75	6	14	10	0	9	6	5	1	3	21	0
割合 (5) / (1)	39.7%	60.0%	63.6%	27.0%	0.0%	81.8%	40.0%	22.7%	5.0%	33.3%	56.8%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	10	22	37	6	11	15	22	20	9	37	0
D7W (2)	107	8	17	17	1	8	11	10	7	6	22	0
割合 (2) / (1)	56.6%	80.0%	77.3%	45.9%	16.7%	72.7%	73.3%	45.5%	35.0%	66.7%	59.5%	0.0%
F8W (3)	6	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	3.2%	10.0%	0.0%	2.7%	0.0%	9.1%	0.0%	9.1%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
F9W (4)	9	1	1	1	0	2	0	2	0	1	1	0
割合 (4) / (1)	4.8%	10.0%	4.5%	2.7%	0.0%	18.2%	0.0%	9.1%	0.0%	11.1%	2.7%	0.0%
G7W (5)	10	0	3	0	1	0	1	2	1	0	2	0
割合 (5) / (1)	5.3%	0.0%	13.6%	0.0%	16.7%	0.0%	6.7%	9.1%	5.0%	0.0%	5.4%	0.0%
N0N (6)	74	2	5	18	5	2	4	10	13	1	14	0
割合 (6) / (1)	39.2%	20.0%	22.7%	48.6%	83.3%	18.2%	26.7%	45.5%	65.0%	11.1%	37.8%	0.0%
X7W (7)	74	2	5	18	5	2	4	10	13	1	14	0
割合 (7) / (1)	39.2%	20.0%	22.7%	48.6%	83.3%	18.2%	26.7%	45.5%	65.0%	11.1%	37.8%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	10	22	37	6	11	15	22	20	9	37	0
5.7MHz (2)	74	2	5	18	5	2	4	10	13	1	14	0
割合 (2) / (1)	39.2%	20.0%	22.7%	48.6%	83.3%	18.2%	26.7%	45.5%	65.0%	11.1%	37.8%	0.0%
7.6MHz (3)	32	2	1	14	0	0	3	2	0	2	8	0
割合 (3) / (1)	16.9%	20.0%	4.5%	37.8%	0.0%	0.0%	20.0%	9.1%	0.0%	22.2%	21.6%	0.0%
15.5MHz (4)	5	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	10.0%	22.2%	0.0%	0.0%
16.2MHz (5)	67	6	16	3	1	7	7	7	4	2	14	0
割合 (5) / (1)	35.4%	60.0%	72.7%	8.1%	16.7%	63.6%	46.7%	31.8%	20.0%	22.2%	37.8%	0.0%
17MHz (6)	18	2	1	2	0	4	1	4	1	2	1	0
割合 (6) / (1)	9.5%	20.0%	4.5%	5.4%	0.0%	36.4%	6.7%	18.2%	5.0%	22.2%	2.7%	0.0%
その他(*0N) (7)	74	2	5	18	5	2	4	10	13	1	14	0
割合 (7) / (1)	39.2%	20.0%	22.7%	48.6%	83.3%	18.2%	26.7%	45.5%	65.0%	11.1%	37.8%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	10	22	37	6	11	15	22	20	9	37	0
12.25GHz超 13.25GHz以下 (2)	189	10	22	37	6	11	15	22	20	9	37	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	90	5	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
割合 (3) / (2)	98.9%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.1%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	90	5	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
割合 (3) / (2)	98.9%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.1%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	88	6	14	9	6	8	8	9	7	5	16	0
割合 (3) / (2)	96.7%	100.0%	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	3.3%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)		91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	88	5	15	9	5	8	8	8	7	5	18	0
	割合 (6) / (2)	96.7%	83.3%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	2.2%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策 (階上・中層設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	67	6	8	8	3	6	3	8	6	4	15	0
	割合 (9) / (2)	73.6%	100.0%	53.3%	88.9%	50.0%	75.0%	37.5%	88.9%	85.7%	80.0%	83.3%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	5.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	19	0	4	1	3	2	4	0	1	1	3	0
割合 (11) / (2)	20.9%	0.0%	26.7%	11.1%	50.0%	25.0%	50.0%	0.0%	14.3%	20.0%	16.7%	0.0%	
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	77	6	9	9	4	5	8	7	7	4	18	0
	割合 (12) / (2)	84.6%	100.0%	60.0%	100.0%	66.7%	62.5%	100.0%	77.8%	100.0%	80.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	5	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	5.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	9	0	3	0	2	3	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	9.9%	0.0%	20.0%	0.0%	33.3%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)		91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		90	6	14	9	6	8	8	9	7	5	18	0
割合 (3) / (2)		98.9%	100.0%	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		1.1%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	90	6	15	9	6	8	8	9	7	5	17	0
割合 (3) / (2)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	90	6	15	9	6	8	8	9	7	5	17	0
有効回答数 (2)	90	6	15	9	6	8	8	9	7	5	17	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.2%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	5	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	5.6%	0.0%	6.7%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	5.9%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%
24時間以上 (7)	81	6	13	7	6	8	7	8	6	5	15	0
割合 (7) / (2)	90.0%	100.0%	86.7%	77.8%	100.0%	100.0%	87.5%	88.9%	85.7%	100.0%	88.2%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	86	6	14	8	4	8	8	9	7	5	17	0
割合 (3) / (2)	94.5%	100.0%	93.3%	88.9%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.2%	0.0%	6.7%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	90	6	15	9	6	8	8	9	7	5	17	0
割合 (3) / (2)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	83	6	15	8	6	7	6	9	7	3	16	0
割合 (3) / (2)	91.2%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	87.5%	75.0%	100.0%	100.0%	60.0%	88.9%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.2%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	5	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0
割合 (7) / (2)	5.5%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	5.6%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答数 (2)	91	6	15	9	6	8	8	9	7	5	18	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	3.3%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	5.6%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.2%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	86	6	12	9	6	8	8	9	7	4	17	0
割合 (5) / (2)	94.5%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	94.4%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Gバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	5	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0
有効回答数 (2)	5	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1年以内 (3)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	60.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	40.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	88	6	14	9	6	8	8	9	7	4	17	0
有効回答数 (2)	88	6	14	9	6	8	8	9	7	4	17	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	88	6	14	9	6	8	8	9	7	4	17	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	24	1	3	6	2	0	3	3	1	2	3	0
割合 (4) / (2)	27.3%	16.7%	21.4%	66.7%	33.3%	0.0%	37.5%	33.3%	14.3%	50.0%	17.6%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	27	0	4	5	4	0	1	4	3	1	5	0
割合 (5) / (2)	30.7%	0.0%	28.6%	55.6%	66.7%	0.0%	12.5%	44.4%	42.9%	25.0%	29.4%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	15	0	0	0	3	1	1	2	3	0	5	0
割合 (6) / (2)	17.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	12.5%	12.5%	22.2%	42.9%	0.0%	29.4%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	35	2	4	5	3	1	3	3	4	3	7	0
割合 (7) / (2)	39.8%	33.3%	28.6%	55.6%	50.0%	12.5%	37.5%	33.3%	57.1%	75.0%	41.2%	0.0%
その他 (8)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%

§ 5-17

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Gバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
D7W (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (5)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
15.5MHz (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.5MHz (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当帯幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
12.25GHz超 13.25GHz以下 (2)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Gバンド)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Gバンド)

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Gバンド)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Gバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Gバンド)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-18

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(10.25-13.25GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	17	0	0	15	0	0	0	2	0	0	1	0
平成24年度	11	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	0	0	32	0	0	0	5	0	0	1	0
平成24年度	22	0	0	20	0	0	0	2	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	0	0	32	0	0	0	5	0	0	1	0
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (3)	37	0	0	31	0	0	0	5	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	97.4%	0.0%	0.0%	96.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(10.25-13.25GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	0	0	32	0	0	0	5	0	0	1	0
D1D (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (3)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	31.6%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (7)	13	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	34.2%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (8)	24	0	0	18	0	0	0	5	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	63.2%	0.0%	0.0%	56.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
P0N (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q0N (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7D (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(10.25-13.25GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	0	0	32	0	0	0	5	0	0	1	0
21kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
42kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
95kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
170kHz (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
190kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
250kHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
375kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500kHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
700kHz (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
750kHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1MHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.35MHz (13)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5MHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2MHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.7MHz (16)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.6MHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.8MHz (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12MHz (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.5MHz (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.5MHz (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (26)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.5MHz (27)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36.5MHz (28)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	21.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
37MHz (29)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
49MHz (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(10.25-13.25GHz)

53.5MHz (31)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	21.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
140MHz (32)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (33)	22	0	0	16	0	0	0	5	0	0	1	0
割合 (33) / (1)	57.9%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
その他 (34)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	0	0	32	0	0	0	5	0	0	1	0
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	22	0	0	19	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	57.9%	0.0%	0.0%	59.4%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.25GHz超 12.25GHz以下 (3)	16	0	0	13	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	42.1%	0.0%	0.0%	40.6%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.25GHz超 13.25GHz以下 (4)	11	0	0	8	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	28.9%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 5-19

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	10.25GHz超13.25GHz以下
電波利用システム名	その他(10.25-13.25GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.25GHz超 11.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.25GHz超 12.25GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.25GHz超 13.25GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第 6 節 13. 25GHz 超 21. 2GHz 以下

§ 6-1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	13GHz帯航空機航行用レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-2

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	13GHz帯船舶航行管制用レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-3

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	接岸援助用レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0
平成24年度	16	0	2	3	0	0	10	0	0	1	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0
GEN-HSP(一般業務用 水先・引き船に関する事項) (2)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (3)	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0
NON (2)	12	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0
その他(*0N) (2)	12	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	12	0	0	3	0	0	8	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

§ 6-4

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	13	3	3	10	3	3	5	6	4	4	4	7
平成24年度	11	4	5	9	3	3	6	7	5	4	6	5

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,232	73	98	396	45	51	86	106	86	113	116	62
平成24年度	1,292	82	105	410	54	54	98	113	89	123	132	32
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.10	0.13	0.11	0.09	0.10	0.17	0.06	0.05	0.11	0.28	0.09	0.45
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.10	0.15	0.11	0.09	0.12	0.18	0.06	0.05	0.12	0.31	0.10	0.23

② 無線局数 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,397	0	0	11,044	0	0	0	300	0	53	0	0
平成24年度	10,502	0	0	10,189	0	0	0	313	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.89	0.00	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.13	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.82	0.00	0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,629	73	98	11,440	45	51	86	406	86	166	116	62
平成24年度	11,794	82	105	10,599	54	54	98	426	89	123	132	32
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.99	0.13	0.11	2.63	0.10	0.17	0.06	0.19	0.11	0.42	0.09	0.45
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.92	0.15	0.11	2.44	0.12	0.18	0.06	0.20	0.12	0.31	0.10	0.23

※ 包括免許については開設無線局数とする。

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,232	73	98	396	45	51	86	106	86	113	116	62
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	1,209	73	98	374	45	51	86	105	86	113	116	62
割合 (2) / (1)	98.1%	100.0%	100.0%	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
CCC-CCF(電気通信業務用 電気通信業務(一般放送用のフーダリンクを含む。)に関する事項) (3)	8	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC-CCG(電気通信業務用 電気通信業務(一般放送利用を含む。)に関する事項) (4)	8	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (5)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,232	73	98	396	45	51	86	106	86	113	116	62
D7W (2)	345	25	35	93	13	14	33	38	24	17	44	9
割合 (2) / (1)	28.0%	34.2%	35.7%	23.5%	28.9%	27.5%	38.4%	35.8%	27.9%	15.0%	37.9%	14.5%
F1D (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	88	9	11	16	3	3	9	12	7	6	11	1
割合 (5) / (1)	7.1%	12.3%	11.2%	4.0%	6.7%	5.9%	10.5%	11.3%	8.1%	5.3%	9.5%	1.6%
F3N (6)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (7)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8N (8)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9D (9)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (11)	426	35	55	68	26	35	37	37	38	29	58	8
割合 (11) / (1)	34.6%	47.9%	56.1%	17.2%	57.8%	68.6%	43.0%	34.9%	44.2%	25.7%	50.0%	12.9%
G1D (12)	529	37	57	95	28	36	39	41	40	86	61	9
割合 (12) / (1)	42.9%	50.7%	58.2%	24.0%	62.2%	70.6%	45.3%	38.7%	46.5%	76.1%	52.6%	14.5%
G1E (13)	430	35	55	72	26	35	37	37	38	29	58	8
割合 (13) / (1)	34.9%	47.9%	56.1%	18.2%	57.8%	68.6%	43.0%	34.9%	44.2%	25.7%	50.0%	12.9%
G2D (14)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G3N (15)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (16)	144	13	17	30	5	7	11	16	13	11	18	3
割合 (16) / (1)	11.7%	17.8%	17.3%	7.6%	11.1%	13.7%	12.8%	15.1%	15.1%	9.7%	15.5%	4.8%
G7W (17)	1,117	59	83	374	40	35	80	102	77	107	100	60
割合 (17) / (1)	90.7%	80.8%	84.7%	94.4%	88.9%	68.6%	93.0%	96.2%	89.5%	94.7%	86.2%	96.8%
G9W (18)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (19)	24	1	0	12	0	0	0	1	10	0	0	0
割合 (19) / (1)	1.9%	1.4%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	11.6%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,232	73	98	396	45	51	86	106	86	113	116	62
10.9kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21kHz (3)	161	8	24	25	10	9	14	12	15	11	28	5
割合 (3) / (1)	13.1%	11.0%	24.5%	6.3%	22.2%	17.6%	16.3%	11.3%	17.4%	9.7%	24.1%	8.1%
22kHz (4)	11	0	0	5	0	0	0	1	1	3	1	0
割合 (4) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.2%	2.7%	0.9%	0.0%
22.1kHz (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.4kHz (6)	5	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.8kHz (7)	29	0	10	15	2	0	2	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.4%	0.0%	10.2%	3.8%	4.4%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23kHz (8)	21	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	0
割合 (8) / (1)	1.7%	2.7%	2.0%	1.0%	4.4%	2.0%	2.3%	1.9%	2.3%	1.8%	1.7%	0.0%
26kHz (9)	5	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.4%	0.0%	2.0%	0.3%	2.2%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28kHz (10)	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0
割合 (10) / (1)	0.3%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.9%	0.9%	0.0%
31kHz (11)	83	9	9	15	2	3	9	11	7	6	11	1
割合 (11) / (1)	6.7%	12.3%	9.2%	3.8%	4.4%	5.9%	10.5%	10.4%	8.1%	5.3%	9.5%	1.6%
33kHz (12)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36.3kHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
41kHz (14)	19	0	4	7	0	1	3	0	0	1	2	1
割合 (14) / (1)	1.5%	0.0%	4.1%	1.8%	0.0%	2.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.9%	1.7%	1.6%
42kHz (15)	428	35	56	66	25	35	40	36	38	28	61	8
割合 (15) / (1)	34.7%	47.9%	57.1%	16.7%	55.6%	68.6%	46.5%	34.0%	44.2%	24.8%	52.6%	12.9%
42.7kHz (16)	30	0	1	12	0	0	3	5	4	2	2	1
割合 (16) / (1)	2.4%	0.0%	1.0%	3.0%	0.0%	0.0%	3.5%	4.7%	4.7%	1.8%	1.7%	1.6%
43kHz (17)	67	0	0	6	0	0	0	1	1	58	1	0
割合 (17) / (1)	5.4%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.2%	51.3%	0.9%	0.0%
44.1kHz (18)	6	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0
割合 (18) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.9%	1.2%	0.9%	0.9%	0.0%
44.3kHz (19)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44.8kHz (20)	10	0	1	5	1	0	1	2	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.8%	0.0%	1.0%	1.3%	2.2%	0.0%	1.2%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
45.5kHz (21)	143	13	17	29	5	7	11	16	13	11	18	3
割合 (21) / (1)	11.6%	17.8%	17.3%	7.3%	11.1%	13.7%	12.8%	15.1%	15.1%	9.7%	15.5%	4.8%
47.3kHz (22)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
47.8kHz (23)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
48kHz (24)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
53.8kHz (25)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
56.5kHz (26)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
59.8kHz (27)	7	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
61.5kHz (28)	7	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (28) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%
72.4kHz (29)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
76.7kHz (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
76.8kHz (31)	83	5	18	27	8	2	4	8	6	5	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz)											
割合 (31) / (1)	6.7%	6.8%	18.4%	6.8%	17.8%	3.9%	4.7%	7.5%	7.0%	4.4%	0.0%	0.0%
80kHz (32)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
84kHz (33)	21	2	3	5	0	0	3	3	1	0	3	1
割合 (33) / (1)	1.7%	2.7%	3.1%	1.3%	0.0%	0.0%	3.5%	2.8%	1.2%	0.0%	2.6%	1.6%
84.9kHz (34)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
85.4kHz (35)	31	0	1	13	0	0	3	5	4	2	2	1
割合 (35) / (1)	2.5%	0.0%	1.0%	3.3%	0.0%	0.0%	3.5%	4.7%	4.7%	1.8%	1.7%	1.6%
85.9kHz (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
86kHz (37)	11	0	0	5	0	0	0	1	1	3	1	0
割合 (37) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.2%	2.7%	0.9%	0.0%
89.6kHz (38)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
91kHz (39)	24	0	9	13	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	1.9%	0.0%	9.2%	3.3%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
97kHz (40)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
98kHz (41)	54	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0
割合 (41) / (1)	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.8%	0.0%	0.0%
100kHz (42)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
120kHz (43)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
150kHz (44)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
164kHz (45)	19	0	4	7	0	1	3	0	0	1	2	1
割合 (45) / (1)	1.5%	0.0%	4.1%	1.8%	0.0%	2.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.9%	1.7%	1.6%
168kHz (46)	31	1	3	9	0	2	3	3	1	2	5	2
割合 (46) / (1)	2.5%	1.4%	3.1%	2.3%	0.0%	3.9%	3.5%	2.8%	1.2%	1.8%	4.3%	3.2%
170kHz (47)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
171kHz (48)	42	0	1	18	0	0	3	6	5	5	3	1
割合 (48) / (1)	3.4%	0.0%	1.0%	4.5%	0.0%	0.0%	3.5%	5.7%	5.8%	4.4%	2.6%	1.6%
173kHz (49)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (49) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
180kHz (50)	6	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.5%	0.0%	2.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
182kHz (51)	24	0	9	13	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	1.9%	0.0%	9.2%	3.3%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (52)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
226kHz (53)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
233kHz (54)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
239kHz (55)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
246kHz (56)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
293kHz (57)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
割合 (57) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%
300kHz (58)	54	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0
割合 (58) / (1)	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.8%	0.0%	0.0%
320kHz (59)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
325kHz (60)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (60) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
336kHz (61)	31	1	3	9	0	0	3	5	1	2	5	2
割合 (61) / (1)	2.5%	1.4%	3.1%	2.3%	0.0%	0.0%	3.5%	4.7%	1.2%	1.8%	4.3%	3.2%
339kHz (62)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)											
割合 (62) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
342kHz (63)	42	0	1	18	0	0	3	6	5	5	3	1
割合 (63) / (1)	3.4%	0.0%	1.0%	4.5%	0.0%	0.0%	3.5%	5.7%	5.8%	4.4%	2.6%	1.6%
346kHz (64)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (64) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
359kHz (65)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
360kHz (66)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (66) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
364kHz (67)	24	0	9	13	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (67) / (1)	1.9%	0.0%	9.2%	3.3%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
369kHz (68)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (68) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
376kHz (69)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (69) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
400kHz (70)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
440kHz (71)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (71) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.1%
461kHz (72)	44	5	3	10	4	2	1	8	6	5	0	0
割合 (72) / (1)	3.6%	6.8%	3.1%	2.5%	8.9%	3.9%	1.2%	7.5%	7.0%	4.4%	0.0%	0.0%
465kHz (73)	11	0	0	5	0	0	0	1	1	3	1	0
割合 (73) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.2%	2.7%	0.9%	0.0%
478kHz (74)	7	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (74) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
487kHz (75)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (75) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
492kHz (76)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (76) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
495kHz (77)	24	0	9	13	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	1.9%	0.0%	9.2%	3.3%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
504kHz (78)	20	1	3	5	0	0	3	3	1	0	3	1
割合 (78) / (1)	1.6%	1.4%	3.1%	1.3%	0.0%	0.0%	3.5%	2.8%	1.2%	0.0%	2.6%	1.6%
506kHz (79)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (79) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
510kHz (80)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (80) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
513kHz (81)	31	0	1	13	0	0	3	5	4	2	2	1
割合 (81) / (1)	2.5%	0.0%	1.0%	3.3%	0.0%	0.0%	3.5%	4.7%	4.7%	1.8%	1.7%	1.6%
519kHz (82)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (82) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
538kHz (83)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (83) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
553kHz (84)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (84) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
590kHz (85)	54	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0
割合 (85) / (1)	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.8%	0.0%	0.0%
636kHz (86)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (86) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
640kHz (87)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (87) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
649kHz (88)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (88) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
672kHz (89)	28	1	3	8	0	0	3	3	1	2	5	2
割合 (89) / (1)	2.3%	1.4%	3.1%	2.0%	0.0%	0.0%	3.5%	2.8%	1.2%	1.8%	4.3%	3.2%
680kHz (90)	22	2	2	5	2	1	2	2	2	2	2	0
割合 (90) / (1)	1.8%	2.7%	2.0%	1.3%	4.4%	2.0%	2.3%	1.9%	2.3%	1.8%	1.7%	0.0%
681kHz (91)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (91) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
684kHz (92)	31	0	1	13	0	0	3	5	4	2	2	1
割合 (92) / (1)	2.5%	0.0%	1.0%	3.3%	0.0%	0.0%	3.5%	4.7%	4.7%	1.8%	1.7%	1.6%
692kHz (93)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)											
割合 (93) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
698kHz (94)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (94) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
700kHz (95)	11	0	0	5	0	0	0	1	1	3	1	0
割合 (95) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.2%	2.7%	0.9%	0.0%
717kHz (96)	7	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (96) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
738kHz (97)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (97) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
742kHz (98)	24	0	9	13	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (98) / (1)	1.9%	0.0%	9.2%	3.3%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
798kHz (99)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (99) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
800kHz (100)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (100) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
908kHz (101)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (101) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
910kHz (102)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (102) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
915kHz (103)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (103) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
930kHz (104)	11	0	0	5	0	0	0	1	1	3	1	0
割合 (104) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.2%	2.7%	0.9%	0.0%
956kHz (105)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (105) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
960kHz (106)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (106) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
973kHz (107)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (107) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
989kHz (108)	24	0	9	13	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (108) / (1)	1.9%	0.0%	9.2%	3.3%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1MHz (109)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (109) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.01MHz (110)	18	1	3	4	0	0	3	3	1	0	3	0
割合 (110) / (1)	1.5%	1.4%	3.1%	1.0%	0.0%	0.0%	3.5%	2.8%	1.2%	0.0%	2.6%	0.0%
1.03MHz (111)	30	0	1	13	0	0	3	5	4	2	2	0
割合 (111) / (1)	2.4%	0.0%	1.0%	3.3%	0.0%	0.0%	3.5%	4.7%	4.7%	1.8%	1.7%	0.0%
1.04MHz (112)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (112) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
1.05MHz (113)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (113) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
1.08MHz (114)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (114) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.2MHz (115)	68	0	0	3	0	0	0	0	0	55	0	10
割合 (115) / (1)	5.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	48.7%	0.0%	16.1%
1.24MHz (116)	35	4	3	5	1	2	3	3	4	4	5	1
割合 (116) / (1)	2.8%	5.5%	3.1%	1.3%	2.2%	3.9%	3.5%	2.8%	4.7%	3.5%	4.3%	1.6%
1.28MHz (117)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (117) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3MHz (118)	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
割合 (118) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.1%	0.0%	0.0%	0.0%
1.35MHz (119)	16	1	3	4	0	0	3	1	1	0	3	0
割合 (119) / (1)	1.3%	1.4%	3.1%	1.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.9%	1.2%	0.0%	2.6%	0.0%
1.37MHz (120)	57	2	3	23	2	1	5	7	6	4	4	0
割合 (120) / (1)	4.6%	2.7%	3.1%	5.8%	4.4%	2.0%	5.8%	6.6%	7.0%	3.5%	3.4%	0.0%
1.39MHz (121)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (121) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
1.4MHz (122)	20	0	0	13	0	0	0	1	2	3	1	0
割合 (122) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	2.3%	2.7%	0.9%	0.0%
1.44MHz (123)	40	4	3	9	1	2	3	4	4	4	5	1
割合 (123) / (1)	3.2%	5.5%	3.1%	2.3%	2.2%	3.9%	3.5%	3.8%	4.7%	3.5%	4.3%	1.6%
1.48MHz (124)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)											
割合 (124) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.49MHz (125)	24	0	9	13	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (125) / (1)	1.9%	0.0%	9.2%	3.3%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.64MHz (126)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (126) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.68MHz (127)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (127) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
1.74MHz (128)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (128) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.9MHz (129)	13	1	0	5	0	0	0	1	1	3	2	0
割合 (129) / (1)	1.1%	1.4%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.2%	2.7%	1.7%	0.0%
1.92MHz (130)	7	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (130) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.97MHz (131)	9	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (131) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%
1.98MHz (132)	24	0	9	13	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (132) / (1)	1.9%	0.0%	9.2%	3.3%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.01MHz (133)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (133) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.02MHz (134)	25	1	3	8	0	0	3	1	1	2	5	1
割合 (134) / (1)	2.0%	1.4%	3.1%	2.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.9%	1.2%	1.8%	4.3%	1.6%
2.05MHz (135)	29	0	1	13	0	0	3	5	4	1	2	0
割合 (135) / (1)	2.4%	0.0%	1.0%	3.3%	0.0%	0.0%	3.5%	4.7%	4.7%	0.9%	1.7%	0.0%
2.08MHz (136)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (136) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
2.1MHz (137)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (137) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
2.14MHz (138)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (138) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.15MHz (139)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (139) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.16MHz (140)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (140) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.24MHz (141)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (141) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4MHz (142)	8	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (142) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%
2.46MHz (143)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (143) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5MHz (144)	11	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (144) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.6%
2.56MHz (145)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (145) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
2.63MHz (146)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (146) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.65MHz (147)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (147) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.66MHz (148)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (148) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.69MHz (149)	21	1	3	6	0	0	3	3	1	1	3	0
割合 (149) / (1)	1.7%	1.4%	3.1%	1.5%	0.0%	0.0%	3.5%	2.8%	1.2%	0.9%	2.6%	0.0%
2.74MHz (150)	37	1	1	15	0	0	5	6	5	1	3	0
割合 (150) / (1)	3.0%	1.4%	1.0%	3.8%	0.0%	0.0%	5.8%	5.7%	5.8%	0.9%	2.6%	0.0%
2.77MHz (151)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (151) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
2.79MHz (152)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (152) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.8MHz (153)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (153) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
2.85MHz (154)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (154) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.87MHz (155)	7	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)											
割合 (155) / (1)	0.6%	0.0%	1.0%	1.0%	2.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.95MHz (156)	70	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (156) / (1)	5.7%	0.0%	0.0%	17.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.01MHz (157)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (157) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.25MHz (158)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
割合 (158) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.6%
3.42MHz (159)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (159) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.43MHz (160)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (160) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.47MHz (161)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (161) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.58MHz (162)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (162) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.66MHz (163)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (163) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.67MHz (164)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (164) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.71MHz (165)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (165) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.9MHz (166)	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (166) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
4MHz (167)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (167) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.08MHz (168)	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (168) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
4.15MHz (169)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (169) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.34MHz (170)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (170) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.47MHz (171)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (171) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.77MHz (172)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (172) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.9MHz (173)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (173) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%
4.92MHz (174)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (174) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.04MHz (175)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (175) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.05MHz (176)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (176) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%
5.21MHz (177)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (177) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.25MHz (178)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (178) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.3MHz (179)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (179) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.4MHz (180)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (180) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.44MHz (181)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (181) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.48MHz (182)	10	1	0	2	0	0	2	2	1	1	1	0
割合 (182) / (1)	0.8%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	2.3%	1.9%	1.2%	0.9%	0.9%	0.0%
5.54MHz (183)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (183) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.57MHz (184)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (184) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.58MHz (185)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (185) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.6MHz (186)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)											
割合 (186) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.9MHz (187)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (187) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.93MHz (188)	208	18	25	44	9	10	16	22	19	15	26	4
割合 (188) / (1)	16.9%	24.7%	25.5%	11.1%	20.0%	19.6%	18.6%	20.8%	22.1%	13.3%	22.4%	6.5%
5.96MHz (189)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (189) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (190)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (190) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.65MHz (191)	89	3	8	22	3	6	8	11	10	8	10	0
割合 (191) / (1)	7.2%	4.1%	8.2%	5.6%	6.7%	11.8%	9.3%	10.4%	11.6%	7.1%	8.6%	0.0%
6.66MHz (192)	19	1	1	4	1	0	1	4	1	0	3	3
割合 (192) / (1)	1.5%	1.4%	1.0%	1.0%	2.2%	0.0%	1.2%	3.8%	1.2%	0.0%	2.6%	4.8%
7.08MHz (193)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (193) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.2MHz (194)	10	0	1	4	0	0	0	0	0	0	4	1
割合 (194) / (1)	0.8%	0.0%	1.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	1.6%
7.3MHz (195)	14	1	0	5	1	0	1	3	1	1	1	0
割合 (195) / (1)	1.1%	1.4%	0.0%	1.3%	2.2%	0.0%	1.2%	2.8%	1.2%	0.9%	0.9%	0.0%
7.34MHz (196)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (196) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.38MHz (197)	33	0	3	12	0	1	1	4	2	5	4	1
割合 (197) / (1)	2.7%	0.0%	3.1%	3.0%	0.0%	2.0%	1.2%	3.8%	2.3%	4.4%	3.4%	1.6%
7.42MHz (198)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (198) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
7.5MHz (199)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (199) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.6MHz (200)	7	1	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (200) / (1)	0.6%	1.4%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	1.2%	0.0%	0.9%	0.0%
7.8MHz (201)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (201) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.81MHz (202)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (202) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (203)	89	3	11	23	2	3	13	5	6	4	16	3
割合 (203) / (1)	7.2%	4.1%	11.2%	5.8%	4.4%	5.9%	15.1%	4.7%	7.0%	3.5%	13.8%	4.8%
8.07MHz (204)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (204) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.3MHz (205)	9	0	0	2	0	0	2	2	1	1	1	0
割合 (205) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	2.3%	1.9%	1.2%	0.9%	0.9%	0.0%
8.36MHz (206)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (206) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.4MHz (207)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (207) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.43MHz (208)	12	0	0	4	0	0	1	3	0	3	1	0
割合 (208) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	1.2%	2.8%	0.0%	2.7%	0.9%	0.0%
8.44MHz (209)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (209) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.56MHz (210)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (210) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9MHz (211)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (211) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.15MHz (212)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (212) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.37MHz (213)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (213) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.7MHz (214)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (214) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.9MHz (215)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (215) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.6MHz (216)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (216) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.7MHz (217)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)											
割合 (217) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.8MHz (218)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (218) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.2MHz (219)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (219) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.3MHz (220)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (220) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.9MHz (221)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (221) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12MHz (222)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (222) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.2MHz (223)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (223) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.6MHz (224)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (224) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13.5MHz (225)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (225) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13.7MHz (226)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (226) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.1MHz (227)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (227) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.4MHz (228)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (228) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.7MHz (229)	6	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (229) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.8MHz (230)	70	4	8	17	4	4	6	6	4	5	10	2
割合 (230) / (1)	5.7%	5.5%	8.2%	4.3%	8.9%	7.8%	7.0%	5.7%	4.7%	4.4%	8.6%	3.2%
15.2MHz (231)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (231) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
15.7MHz (232)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (232) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16MHz (233)	156	11	19	35	7	8	17	17	12	5	23	2
割合 (233) / (1)	12.7%	15.1%	19.4%	8.8%	15.6%	15.7%	19.8%	16.0%	14.0%	4.4%	19.8%	3.2%
16.9MHz (234)	90	9	8	24	2	3	8	11	6	7	10	2
割合 (234) / (1)	7.3%	12.3%	8.2%	6.1%	4.4%	5.9%	9.3%	10.4%	7.0%	6.2%	8.6%	3.2%
17.1MHz (235)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (235) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.3MHz (236)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (236) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.9MHz (237)	15	0	0	10	0	0	2	0	0	1	1	1
割合 (237) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.9%	0.9%	1.6%
18MHz (238)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (238) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18.2MHz (239)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (239) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19MHz (240)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (240) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19.5MHz (241)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (241) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (242)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (242) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21MHz (243)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (243) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.6MHz (244)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (244) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.4MHz (245)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (245) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.8MHz (246)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (246) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.5MHz (247)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (247) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.9MHz (248)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)											
割合 (248) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24MHz (249)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (249) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.6MHz (250)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (250) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.1MHz (251)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (251) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.2MHz (252)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (252) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.4MHz (253)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (253) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.8MHz (254)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (254) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.9MHz (255)	57	1	6	20	3	2	7	3	3	4	8	0
割合 (255) / (1)	4.6%	1.4%	6.1%	5.1%	6.7%	3.9%	8.1%	2.8%	3.5%	3.5%	6.9%	0.0%
27MHz (256)	10	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (256) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28MHz (257)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (257) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.4MHz (258)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (258) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.5MHz (259)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (259) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.8MHz (260)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (260) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29.5MHz (261)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (261) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29.8MHz (262)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (262) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29.9MHz (263)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (263) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz (264)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (264) / (1)	0.2%	1.4%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31.3MHz (265)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (265) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32.4MHz (266)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (266) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32.9MHz (267)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (267) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.3MHz (268)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (268) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.5MHz (269)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (269) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.7MHz (270)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (270) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.8MHz (271)	23	2	1	10	0	0	5	1	0	0	2	2
割合 (271) / (1)	1.9%	2.7%	1.0%	2.5%	0.0%	0.0%	5.8%	0.9%	0.0%	0.0%	1.7%	3.2%
35.9MHz (272)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (272) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36.1MHz (273)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (273) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (274)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (274) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44.8MHz (275)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (275) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53.8MHz (276)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (276) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (277)	24	1	0	12	0	0	0	1	10	0	0	0
割合 (277) / (1)	1.9%	1.4%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	11.6%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド) (13.75-14.5GHz)											

無線局数 (1)	1,232	73	98	396	45	51	86	106	86	113	116	62
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	1,173	73	98	393	45	51	86	105	86	58	116	62
割合 (2) / (1)	95.2%	100.0%	100.0%	99.2%	100.0%	100.0%	100.0%	99.1%	100.0%	51.3%	100.0%	100.0%
14.25GHz超 15.25GHz以下 (3)	1,231	73	98	395	45	51	86	106	86	113	116	62
割合 (3) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答数 (2)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答数 (2)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答数 (2)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	45	3	3	8	3	3	4	5	4	4	3	5
割合 (3) / (2)	88.2%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	80.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	71.4%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	5	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2
割合 (5) / (2)	9.8%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答数 (2)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	34	2	2	6	2	2	4	4	3	2	3	4
割合 (3) / (2)	66.7%	66.7%	66.7%	60.0%	66.7%	66.7%	80.0%	66.7%	75.0%	50.0%	100.0%	57.1%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	14	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	3
割合 (5) / (2)	27.5%	33.3%	33.3%	30.0%	33.3%	33.3%	20.0%	16.7%	25.0%	25.0%	0.0%	42.9%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答数 (2)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	5	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2
割合 (3) / (2)	9.8%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	28.6%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	30	2	2	7	2	2	2	3	2	3	2	3
割合 (4) / (2)	58.8%	66.7%	66.7%	70.0%	66.7%	66.7%	40.0%	50.0%	50.0%	75.0%	66.7%	42.9%
24時間運用している無線局はない (5)	16	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2
割合 (5) / (2)	31.4%	33.3%	33.3%	20.0%	33.3%	33.3%	40.0%	50.0%	25.0%	25.0%	33.3%	28.6%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	16	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2
有効回答数 (2)	16	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (3) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1~2時 (4)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (4) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2~3時 (5)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (5) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3~4時 (6)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (6) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
4~5時 (7)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (7) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
5~6時 (8)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (8) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
6~7時 (9)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (9) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
7~8時 (10)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (10) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
8~9時 (11)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (11) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
9~10時 (12)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
割合 (12) / (2)	75.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
10~11時 (13)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
割合 (13) / (2)	75.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
11~12時 (14)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
割合 (14) / (2)	75.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
12~13時 (15)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
割合 (15) / (2)	75.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
13~14時 (16)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (16) / (2)	68.8%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
14~15時 (17)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (17) / (2)	68.8%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
15~16時 (18)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (18) / (2)	68.8%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
16~17時 (19)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (19) / (2)	68.8%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
17~18時 (20)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
割合 (20) / (2)	75.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
18~19時 (21)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (21) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
19~20時 (22)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (22) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
20~21時 (23)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (23) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
21~22時 (24)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (24) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
22~23時 (25)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (25) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
23~24時 (26)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (26) / (2)	81.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答数 (2)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答数 (2)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	49	3	3	9	3	3	5	6	4	4	2	7
割合 (5) / (2)	96.1%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答数 (2)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (4) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	14.3%
代替することは困難 (5)	49	3	3	10	3	3	5	6	4	4	2	6
割合 (5) / (2)	96.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	85.7%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kuバンド)(13.75-14.5GHz)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答数 (2)	51	3	3	10	3	3	5	6	4	4	3	7
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	30	2	2	6	2	2	2	3	2	3	3	3
割合 (3) / (2)	58.8%	66.7%	66.7%	60.0%	66.7%	66.7%	40.0%	50.0%	50.0%	75.0%	100.0%	42.9%
経済的な理由のため (4)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	21.6%	33.3%	33.3%	10.0%	33.3%	33.3%	20.0%	16.7%	25.0%	25.0%	33.3%	14.3%
地理的に制約があるため (5)	26	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3
割合 (5) / (2)	51.0%	66.7%	66.7%	40.0%	66.7%	66.7%	40.0%	33.3%	50.0%	50.0%	100.0%	42.9%
必要な回線品質が得られないため(6)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (6) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	14.3%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	28	1	1	7	1	1	3	4	2	2	2	4
割合 (7) / (2)	54.9%	33.3%	33.3%	70.0%	33.3%	33.3%	60.0%	66.7%	50.0%	50.0%	66.7%	57.1%
その他 (8)	14	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2
割合 (8) / (2)	27.5%	33.3%	33.3%	30.0%	33.3%	33.3%	20.0%	16.7%	25.0%	25.0%	33.3%	28.6%

§ 6-5

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kaバンド)(20.2-21.2GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.25GHz超 23.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-6

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	14GHz帯BSフィーダリンク

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.25GHz超 15.25GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-7

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	CSフィーダリンク

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
G7W (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
34.5MHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.25GHz超 15.25GHz以下 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-8

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	12	1	2	10	1	0	3	2	2	2	2	1
平成24年度	5	1	1	3	1	0	2	1	2	0	2	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	96	2	3	52	2	0	13	8	2	2	5	7
平成24年度	68	1	1	36	2	0	12	3	2	0	6	5
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04

② 無線局数 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	175	0	0	175	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	70	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	271	2	3	227	2	0	13	8	2	2	5	7
平成24年度	138	1	1	106	2	0	12	3	2	0	6	5
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	96	2	3	52	2	0	13	8	2	2	5	7
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	96	2	3	52	2	0	13	8	2	2	5	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
PUB-ACD(公共業務用 航空機の安全及び運行管理に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	96	2	3	52	2	0	13	8	2	2	5	7
D7W (2)	15	0	0	11	0	0	1	2	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	15.6%	0.0%	0.0%	21.2%	0.0%	0.0%	7.7%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	6	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	7.7%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (6)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	5.2%	0.0%	0.0%	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (7)	14	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	14.6%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (8)	27	0	0	14	0	0	10	1	0	0	2	0
割合 (8) / (1)	28.1%	0.0%	0.0%	26.9%	0.0%	0.0%	76.9%	12.5%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
G1E (9)	14	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	14.6%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (10)	84	2	3	51	2	0	3	7	2	2	5	7
割合 (10) / (1)	87.5%	100.0%	100.0%	98.1%	100.0%	0.0%	23.1%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
NON (11)	7	0	0	3	0	0	0	1	1	0	2	0
割合 (11) / (1)	7.3%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	50.0%	0.0%	40.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	96	2	3	52	2	0	13	8	2	2	5	7
5kHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
7.5kHz (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
10kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
15kHz (5)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.5kHz (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
21kHz (8)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22kHz (9)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26kHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31kHz (11)	5	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	5.2%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	7.7%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
41kHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
42kHz (13)	14	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	14.6%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
43kHz (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44.1kHz (15)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
47.3kHz (16)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
67.2kHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
84.9kHz (18)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
86kHz (19)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
97kHz (20)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	7.3%	0.0%	0.0%	13.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
101kHz (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
142kHz (22)	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	76.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
158kHz (23)	8	0	1	4	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (23) / (1)	8.3%	0.0%	33.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
164kHz (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
168kHz (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
171kHz (26)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
285kHz (27)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
325kHz (28)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (28) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
336kHz (29)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
342kHz (30)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)											
410kHz (31)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
461kHz (32)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
465kHz (33)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
487kHz (34)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (34) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
488kHz (35)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
492kHz (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
615kHz (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
649kHz (38)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (38) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
672kHz (39)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
691kHz (40)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
698kHz (41)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (41) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
700kHz (42)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
820kHz (43)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
922kHz (44)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
930kHz (45)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
973kHz (46)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (46) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
975kHz (47)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.05MHz (48)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (48) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.11MHz (49)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3MHz (50)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (50) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.4MHz (51)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (51) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.9MHz (52)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.93MHz (53)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.95MHz (54)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (54) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.02MHz (55)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.1MHz (56)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (56) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.56MHz (57)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (57) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.8MHz (58)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (58) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.66MHz (59)	24	2	2	5	2	0	1	1	1	0	3	7
割合 (59) / (1)	25.0%	100.0%	66.7%	9.6%	100.0%	0.0%	7.7%	12.5%	50.0%	0.0%	60.0%	100.0%
7.38MHz (60)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.99MHz (61)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (61) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (62)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)											
割合 (62) / (1)	9.4%	0.0%	0.0%	17.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.3MHz (63)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.43MHz (64)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (64) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
14.4MHz (65)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.8MHz (66)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (66) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16MHz (67)	6	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (67) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16.9MHz (68)	5	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (68) / (1)	5.2%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	7.7%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.9MHz (69)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (69) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18MHz (70)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.6MHz (71)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (71) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22MHz (72)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (72) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.4MHz (73)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (73) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.8MHz (74)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (74) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.9MHz (75)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (75) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.2MHz (76)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (76) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.9MHz (77)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28MHz (78)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (78) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.4MHz (79)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (79) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.8MHz (80)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (80) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29.9MHz (81)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (81) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz (82)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (82) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32.4MHz (83)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (83) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32.9MHz (84)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (84) / (1)	5.2%	0.0%	0.0%	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.3MHz (85)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (85) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.8MHz (86)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (86) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (87)	7	0	0	3	0	0	0	1	1	0	2	0
割合 (87) / (1)	7.3%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	50.0%	0.0%	40.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	96	2	3	52	2	0	13	8	2	2	5	7
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	87	2	3	52	2	0	4	8	2	2	5	7
割合 (2) / (1)	90.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	30.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
14.25GHz超 15.25GHz以下 (3)	94	2	3	52	2	0	13	8	2	2	3	7
割合 (3) / (1)	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答数 (2)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	23	1	2	9	1	0	2	2	2	2	1	1
割合 (3) / (2)	92.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答数 (2)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答数 (2)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	19	1	2	6	1	0	1	2	2	2	1	1
割合 (3) / (2)	76.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	0.0%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	6	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	24.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答数 (2)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	15	0	1	9	0	0	2	1	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	60.0%	0.0%	50.0%	90.0%	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	40.0%	100.0%	50.0%	10.0%	100.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答数 (2)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	8	0	0	5	0	0	2	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	32.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	44.0%	100.0%	50.0%	20.0%	100.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%
24時間運用している無線局はない (5)	6	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	24.0%	0.0%	50.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	6	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	6	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (22) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (23) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (24) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (25) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	移動衛星サービスリンクのアップリンク(Kuバンド)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答数 (2)	25	1	2	10	1	0	3	2	2	2	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	24	1	2	9	1	0	3	2	2	2	1	1
割合 (3) / (2)	96.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-9

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	MTSATアップリンク(Kuバンド)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	14	0	0	6	0	0	0	6	0	0	2	0
平成24年度	14	0	0	6	0	0	0	6	0	0	2	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	14	0	0	6	0	0	0	6	0	0	2	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (3)	6	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	42.9%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-ACD(公共業務用 航空機の安全及び運行管理に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (5)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (6)	10	0	0	4	0	0	0	4	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (7)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	14	0	0	6	0	0	0	6	0	0	2	0
G1D (2)	10	0	0	4	0	0	0	4	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G2D (3)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G3N (4)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
NON (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	MTSATアップリンク(Kuバンド)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	14	0	0	6	0	0	0	6	0	0	2	0
5kHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7.5kHz (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17.5kHz (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
40kHz (6)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
70kHz (7)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
203kHz (8)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (9)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2MHz (10)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (11)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (11) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	14	0	0	6	0	0	0	6	0	0	2	0
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	14	0	0	6	0	0	0	6	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14.25GHz超 15.25GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-10

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
平成24年度	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,174	146	374	871	186	8	531	252	268	287	245	6
平成24年度	3,809	225	419	997	205	17	596	318	406	262	339	25
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.25	0.27	0.40	0.20	0.41	0.03	0.35	0.12	0.35	0.72	0.19	0.04
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.30	0.41	0.45	0.23	0.45	0.06	0.39	0.15	0.54	0.66	0.26	0.18

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,174	146	374	871	186	8	531	252	268	287	245	6
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	3,174	146	374	871	186	8	531	252	268	287	245	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,174	146	374	871	186	8	531	252	268	287	245	6
D7W (2)	2,790	138	314	830	184	8	377	198	259	243	237	2
割合 (2) / (1)	87.9%	94.5%	84.0%	95.3%	98.9%	100.0%	71.0%	78.6%	96.6%	84.7%	96.7%	33.3%
G7W (3)	498	11	79	54	3	0	186	74	12	67	8	4
割合 (3) / (1)	15.7%	7.5%	21.1%	6.2%	1.6%	0.0%	35.0%	29.4%	4.5%	23.3%	3.3%	66.7%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,174	146	374	871	186	8	531	252	268	287	245	6
18.5MHz (2)	462	9	79	54	3	0	167	74	10	60	2	4
割合 (2) / (1)	14.6%	6.2%	21.1%	6.2%	1.6%	0.0%	31.5%	29.4%	3.7%	20.9%	0.8%	66.7%
36.5MHz (3)	2,803	139	314	821	184	8	390	195	261	246	243	2
割合 (3) / (1)	88.3%	95.2%	84.0%	94.3%	98.9%	100.0%	73.4%	77.4%	97.4%	85.7%	99.2%	33.3%
36.6MHz (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53.5MHz (5)	19	0	0	9	0	0	4	4	0	2	0	0
割合 (5) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.8%	1.6%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%
72.5MHz (6)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,174	146	374	871	186	8	531	252	268	287	245	6
14.25GHz超 15.25GHz以下 (2)	3,174	146	374	871	186	8	531	252	268	287	245	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)		19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	割合 (6) / (2)	57.9%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	8	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
	割合 (7) / (2)	42.1%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策(階上・中階・地下等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	割合 (9) / (2)	57.9%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	8	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
	割合 (10) / (2)	42.1%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機対策(代替機等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
	割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)		19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (3) / (2)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	8	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	42.1%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (7) / (2)	57.9%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	8	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
割合 (6) / (2)	42.1%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	8	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	42.1%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	57.9%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
代替することは困難 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答数 (2)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	57.9%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
経済的な理由のため (4)	19	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地理的に制約があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	18	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2
割合 (7) / (2)	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-11

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務災害対策用

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
平成24年度	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	166	24	0	20	8	0	66	38	10	0	0	0
平成24年度	178	24	0	32	8	0	66	38	10	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.04	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.04	0.00	0.01	0.02	0.00	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	166	24	0	20	8	0	66	38	10	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	166	24	0	20	8	0	66	38	10	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	166	24	0	20	8	0	66	38	10	0	0	0
G7W (2)	166	24	0	20	8	0	66	38	10	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	166	24	0	20	8	0	66	38	10	0	0	0
22MHz (2)	54	8	0	0	4	0	30	10	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	32.5%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	45.5%	26.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34MHz (3)	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36.5MHz (4)	96	16	0	16	0	0	32	24	8	0	0	0
割合 (4) / (1)	57.8%	66.7%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	48.5%	63.2%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%
72.5MHz (5)	12	0	0	4	0	0	4	4	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	7.2%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	6.1%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	166	24	0	20	8	0	66	38	10	0	0	0
14.25GHz超 15.25GHz以下 (2)	166	24	0	20	8	0	66	38	10	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務災害対策用

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務災害対策用

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務災害対策用

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務災害対策用

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	6	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-12

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	12	1	2	1	0	0	2	1	1	2	2	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.25GHz超 15.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯電気通信業務テレビ伝送用

③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-13

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯ヘリテレ画像伝送

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	46	2	5	11	2	1	6	7	7	3	10	1
平成24年度	43	2	5	11	2	1	6	6	6	3	9	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79	5	6	20	2	1	9	13	7	3	12	1
平成24年度	75	5	6	19	2	1	9	11	6	3	12	1
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79	5	6	20	2	1	9	13	7	3	12	1
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	19	0	2	1	0	1	1	2	4	2	6	0
割合 (2) / (1)	24.1%	0.0%	33.3%	5.0%	0.0%	100.0%	11.1%	15.4%	57.1%	66.7%	50.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (3)	14	3	1	2	1	0	2	1	1	1	1	1
割合 (3) / (1)	17.7%	60.0%	16.7%	10.0%	50.0%	0.0%	22.2%	7.7%	14.3%	33.3%	8.3%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	44	2	3	16	1	0	6	10	2	0	4	0
割合 (4) / (1)	55.7%	40.0%	50.0%	80.0%	50.0%	0.0%	66.7%	76.9%	28.6%	0.0%	33.3%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79	5	6	20	2	1	9	13	7	3	12	1
F1D (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (4)	74	5	6	19	2	1	9	12	5	3	11	1
割合 (4) / (1)	93.7%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.3%	71.4%	100.0%	91.7%	100.0%
F9W (5)	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
X7W (7)	22	0	3	5	0	0	1	6	3	0	4	0
割合 (7) / (1)	27.8%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	11.1%	46.2%	42.9%	0.0%	33.3%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯ヘリテレ画像伝送

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79	5	6	20	2	1	9	13	7	3	12	1
8MHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5MHz (3)	8	0	2	4	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	10.1%	0.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
10MHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (5)	76	5	6	19	2	1	9	13	7	3	10	1
割合 (5) / (1)	96.2%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%
17.5MHz (6)	22	0	3	5	0	0	1	6	3	0	4	0
割合 (6) / (1)	27.8%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	11.1%	46.2%	42.9%	0.0%	33.3%	0.0%
その他(*0N) (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79	5	6	20	2	1	9	13	7	3	12	1
14.25GHz超 15.25GHz以下 (2)	79	5	6	20	2	1	9	13	7	3	12	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
15.25GHz超 16.25GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答数 (2)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	52	2	5	11	2	0	6	7	7	2	9	1
割合 (3) / (2)	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答数 (2)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯ヘリテレ画像伝送

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答数 (2)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	51	2	4	11	2	1	6	7	6	3	8	1
割合 (3) / (2)	94.4%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	88.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	5.6%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	11.1%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答数 (2)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	25	1	2	6	1	0	2	4	5	1	3	0
割合 (3) / (2)	46.3%	50.0%	40.0%	54.5%	50.0%	0.0%	33.3%	57.1%	71.4%	33.3%	33.3%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	27	1	3	3	1	1	4	3	2	2	6	1
割合 (5) / (2)	50.0%	50.0%	60.0%	27.3%	50.0%	100.0%	66.7%	42.9%	28.6%	66.7%	66.7%	100.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答数 (2)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	36	2	5	8	1	1	4	5	5	1	3	1
割合 (3) / (2)	66.7%	100.0%	100.0%	72.7%	50.0%	100.0%	66.7%	71.4%	71.4%	33.3%	33.3%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	18	0	0	3	1	0	2	2	2	2	6	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	27.3%	50.0%	0.0%	33.3%	28.6%	28.6%	66.7%	66.7%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯ヘリテレ画像伝送

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	18	0	0	3	1	0	2	2	2	2	6	0
有効回答数 (2)	18	0	0	3	1	0	2	2	2	2	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (3) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
1~2時 (4)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (4) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
2~3時 (5)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (5) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
3~4時 (6)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (6) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
4~5時 (7)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (7) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
5~6時 (8)	13	0	0	3	0	0	2	2	1	0	5	0
割合 (8) / (2)	72.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
6~7時 (9)	11	0	0	2	0	0	2	2	1	0	4	0
割合 (9) / (2)	61.1%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%
7~8時 (10)	8	0	0	2	0	0	1	1	1	1	2	0
割合 (10) / (2)	44.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	0.0%
8~9時 (11)	6	0	0	2	0	0	0	1	0	2	1	0
割合 (11) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	16.7%	0.0%
9~10時 (12)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (12) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (14) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (15) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (16) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (17) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (18) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (19) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	6	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0
割合 (20) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
18~19時 (21)	12	0	0	3	0	0	1	2	1	0	5	0
割合 (21) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
19~20時 (22)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (22) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
20~21時 (23)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (23) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
21~22時 (24)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (24) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
22~23時 (25)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (25) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%
23~24時 (26)	14	0	0	3	1	0	2	2	1	0	5	0
割合 (26) / (2)	77.8%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	83.3%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	15GHz帯ヘリテレ画像伝送

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答数 (2)	54	2	5	11	2	1	6	7	7	3	9	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	24	0	2	3	0	0	3	6	6	0	4	0
割合 (3) / (2)	44.4%	0.0%	40.0%	27.3%	0.0%	0.0%	50.0%	85.7%	85.7%	0.0%	44.4%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	5	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0
割合 (4) / (2)	9.3%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	22.2%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	12	1	2	2	1	0	3	0	0	1	1	1
割合 (6) / (2)	22.2%	50.0%	40.0%	18.2%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	11.1%	100.0%
導入予定なし (7)	13	1	1	5	1	1	0	0	1	1	2	0
割合 (7) / (2)	24.1%	50.0%	20.0%	45.5%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	14.3%	33.3%	22.2%	0.0%

§ 6-14

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	17GHz帯BSフィーダリンク

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0
平成24年度	10	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25	0	0	24	0	0	0	1	0	0	0	0
平成24年度	27	0	0	26	0	0	0	1	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25	0	0	24	0	0	0	1	0	0	0	0
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (2)	23	0	0	22	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	92.0%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25	0	0	24	0	0	0	1	0	0	0	0
F2D (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	23	0	0	22	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	92.0%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25	0	0	24	0	0	0	1	0	0	0	0
890kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
950kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.5MHz (4)	23	0	0	22	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	92.0%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	17GHz帯BSフィーダリンク

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25	0	0	24	0	0	0	1	0	0	0	0
17.25GHz超 18.25GHz以下 (2)	25	0	0	24	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18.25GHz超 19.25GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-15

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kaバンド)(17.3-20.2GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCG(電気通信業務用 電気通信業務(一般放送利用を含む。))に関する事項 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kaバンド)(17.3-20.2GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
D7W (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1N (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7N (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (12)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
95kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.6MHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
72.5MHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
86.6MHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
101MHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
110MHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (11)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	衛星ダウンリンク(Kaバンド)(17.3-20.2GHz)

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
17.25GHz超 18.25GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18.25GHz超 19.25GHz以下 (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19.25GHz超 20.25GHz以下 (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-16

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯公共用小容量固定

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	226	14	41	36	23	5	22	19	20	12	42	3
平成24年度	97	2	14	24	14	1	17	7	10	5	11	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	899	39	143	156	71	10	84	71	133	49	137	6
平成24年度	457	8	38	106	43	2	52	16	104	29	57	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.07	0.07	0.15	0.04	0.16	0.03	0.06	0.03	0.18	0.12	0.10	0.04
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.04	0.01	0.04	0.02	0.10	0.01	0.03	0.01	0.14	0.07	0.04	0.01

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯公共用小容量固定

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	899	39	143	156	71	10	84	71	133	49	137	6
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (4)	446	8	89	96	40	2	41	41	74	16	38	1
割合 (4) / (1)	49.6%	20.5%	62.2%	61.5%	56.3%	20.0%	48.8%	57.7%	55.6%	32.7%	27.7%	16.7%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (5)	149	0	13	20	13	0	15	6	27	21	34	0
割合 (5) / (1)	16.6%	0.0%	9.1%	12.8%	18.3%	0.0%	17.9%	8.5%	20.3%	42.9%	24.8%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (6)	20	8	0	6	0	0	2	0	0	0	4	0
割合 (6) / (1)	2.2%	20.5%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (7)	265	25	32	28	14	8	22	22	51	10	49	4
割合 (7) / (1)	29.5%	64.1%	22.4%	17.9%	19.7%	80.0%	26.2%	31.0%	38.3%	20.4%	35.8%	66.7%
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (8)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GEN(公共業務用 一般業務用通信に関する事項) (9)	10	0	0	0	0	0	4	0	2	0	4	0
割合 (9) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	1.5%	0.0%	2.9%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (10)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-MSD(公共業務用 航路標識に関する事項) (11)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (12)	152	0	13	15	13	0	13	6	36	21	35	0
割合 (12) / (1)	16.9%	0.0%	9.1%	9.6%	18.3%	0.0%	15.5%	8.5%	27.1%	42.9%	25.5%	0.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (13)	6	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0
割合 (13) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	2.2%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (14)	31	0	6	6	2	0	0	0	2	0	15	0
割合 (14) / (1)	3.4%	0.0%	4.2%	3.8%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	10.9%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (15)	11	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	1.2%	0.0%	3.5%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯公共用小容量固定

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	899	39	143	156	71	10	84	71	133	49	137	6
D7W (2)	36	0	0	24	0	0	0	6	0	2	4	0
割合 (2) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	8.5%	0.0%	4.1%	2.9%	0.0%
G7W (3)	864	39	143	134	71	10	84	68	133	47	129	6
割合 (3) / (1)	96.1%	100.0%	100.0%	85.9%	100.0%	100.0%	100.0%	95.8%	100.0%	95.9%	94.2%	100.0%
X7W (4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	899	39	143	156	71	10	84	71	133	49	137	6
4.8MHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (3)	30	0	3	4	12	0	2	2	0	2	5	0
割合 (3) / (1)	3.3%	0.0%	2.1%	2.6%	16.9%	0.0%	2.4%	2.8%	0.0%	4.1%	3.6%	0.0%
9MHz (4)	42	2	4	16	6	0	0	0	0	0	12	2
割合 (4) / (1)	4.7%	5.1%	2.8%	10.3%	8.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.8%	33.3%
9.5MHz (5)	827	37	136	134	54	10	82	69	133	47	121	4
割合 (5) / (1)	92.0%	94.9%	95.1%	85.9%	76.1%	100.0%	97.6%	97.2%	100.0%	95.9%	88.3%	66.7%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	899	39	143	156	71	10	84	71	133	49	137	6
17.25GHz超 18.25GHz以下 (2)	438	19	72	81	33	5	40	34	61	25	65	3
割合 (2) / (1)	48.7%	48.7%	50.3%	51.9%	46.5%	50.0%	47.6%	47.9%	45.9%	51.0%	47.4%	50.0%
18.25GHz超 19.25GHz以下 (3)	462	20	71	76	38	5	44	37	72	24	72	3
割合 (3) / (1)	51.4%	51.3%	49.7%	48.7%	53.5%	50.0%	52.4%	52.1%	54.1%	49.0%	52.6%	50.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答数 (2)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	216	14	38	29	22	5	20	19	20	12	36	1
割合 (3) / (2)	94.7%	100.0%	92.7%	96.7%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.8%	33.3%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	6	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	2.6%	0.0%	7.3%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2
割合 (5) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	66.7%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯公共用小容量固定

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答数 (2)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	222	14	40	30	22	5	20	18	20	11	39	3
割合 (3) / (2)	97.4%	100.0%	97.6%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	94.7%	100.0%	91.7%	95.1%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	2.4%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	4	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	1.8%	0.0%	2.4%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答数 (2)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	209	14	37	27	19	5	19	18	18	12	39	1
割合 (3) / (2)	91.7%	100.0%	90.2%	90.0%	82.6%	100.0%	95.0%	94.7%	90.0%	100.0%	95.1%	33.3%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.3%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	16	0	2	3	4	0	1	1	1	0	2	2
割合 (5) / (2)	7.0%	0.0%	4.9%	10.0%	17.4%	0.0%	5.0%	5.3%	5.0%	0.0%	4.9%	66.7%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯公共用小容量固定

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答数 (2)		228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	182	10	33	27	22	5	16	16	14	10	28	1
	割合 (3) / (2)	79.8%	71.4%	80.5%	90.0%	95.7%	100.0%	80.0%	84.2%	70.0%	83.3%	68.3%	33.3%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	28	0	4	2	1	0	3	3	5	1	8	1
	割合 (4) / (2)	12.3%	0.0%	9.8%	6.7%	4.3%	0.0%	15.0%	15.8%	25.0%	8.3%	19.5%	33.3%
	対策を行っていない (5)	18	4	4	1	0	0	1	0	1	1	5	1
割合 (5) / (2)	7.9%	28.6%	9.8%	3.3%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	5.0%	8.3%	12.2%	33.3%	
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	151	10	23	22	16	5	14	15	9	9	28	0
	割合 (6) / (2)	66.2%	71.4%	56.1%	73.3%	69.6%	100.0%	70.0%	78.9%	45.0%	75.0%	68.3%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	42	1	14	3	3	0	3	2	6	1	8	1
	割合 (7) / (2)	18.4%	7.1%	34.1%	10.0%	13.0%	0.0%	15.0%	10.5%	30.0%	8.3%	19.5%	33.3%
	対策を行っていない (8)	35	3	4	5	4	0	3	2	5	2	5	2
割合 (8) / (2)	15.4%	21.4%	9.8%	16.7%	17.4%	0.0%	15.0%	10.5%	25.0%	16.7%	12.2%	66.7%	
津波・水害対策 (階上・中層への設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	116	9	15	13	10	4	13	15	7	6	23	1
	割合 (9) / (2)	50.9%	64.3%	36.6%	43.3%	43.5%	80.0%	65.0%	78.9%	35.0%	50.0%	56.1%	33.3%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	50	2	9	7	4	1	4	2	7	3	9	2
	割合 (10) / (2)	21.9%	14.3%	22.0%	23.3%	17.4%	20.0%	20.0%	10.5%	35.0%	25.0%	22.0%	66.7%
	対策を行っていない (11)	62	3	17	10	9	0	3	2	6	3	9	0
割合 (11) / (2)	27.2%	21.4%	41.5%	33.3%	39.1%	0.0%	15.0%	10.5%	30.0%	25.0%	22.0%	0.0%	
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	132	10	16	18	12	4	13	12	11	6	28	2
	割合 (12) / (2)	57.9%	71.4%	39.0%	60.0%	52.2%	80.0%	65.0%	63.2%	55.0%	50.0%	68.3%	66.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	28	1	6	0	5	1	1	3	4	1	6	0
	割合 (13) / (2)	12.3%	7.1%	14.6%	0.0%	21.7%	20.0%	5.0%	15.8%	20.0%	8.3%	14.6%	0.0%
	対策を行っていない (14)	68	3	19	12	6	0	6	4	5	5	7	1
割合 (14) / (2)	29.8%	21.4%	46.3%	40.0%	26.1%	0.0%	30.0%	21.1%	25.0%	41.7%	17.1%	33.3%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		226	14	40	30	23	5	20	19	20	11	41	3
有効回答数 (2)		226	14	40	30	23	5	20	19	20	11	41	3
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		191	12	30	23	17	5	19	17	19	9	37	3
割合 (3) / (2)		84.5%	85.7%	75.0%	76.7%	73.9%	100.0%	95.0%	89.5%	95.0%	81.8%	90.2%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		15	1	5	4	1	0	0	2	0	1	1	0
割合 (4) / (2)		6.6%	7.1%	12.5%	13.3%	4.3%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	9.1%	2.4%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		20	1	5	3	5	0	1	0	1	1	3	0
割合 (5) / (2)		8.8%	7.1%	12.5%	10.0%	21.7%	0.0%	5.0%	0.0%	5.0%	9.1%	7.3%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯公共用小容量固定

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答数 (2)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	218	14	38	29	20	5	20	19	20	12	38	3
割合 (3) / (2)	95.6%	100.0%	92.7%	96.7%	87.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.7%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	7	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0
割合 (4) / (2)	3.1%	0.0%	2.4%	3.3%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.3%	0.0%	4.9%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	225	14	39	30	22	5	20	19	20	12	41	3
有効回答数 (2)	225	14	39	30	22	5	20	19	20	12	41	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	6	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1
割合 (3) / (2)	2.7%	0.0%	2.6%	3.3%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	33.3%
3時間以上6時間未満 (4)	10	2	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1
割合 (4) / (2)	4.4%	14.3%	5.1%	3.3%	4.5%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	8.3%	2.4%	33.3%
6時間以上12時間未満 (5)	14	2	1	3	1	0	0	1	1	1	4	0
割合 (5) / (2)	6.2%	14.3%	2.6%	10.0%	4.5%	0.0%	0.0%	5.3%	5.0%	8.3%	9.8%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	21	1	4	4	2	0	0	1	0	0	9	0
割合 (6) / (2)	9.3%	7.1%	10.3%	13.3%	9.1%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	22.0%	0.0%
24時間以上 (7)	174	9	31	21	16	5	20	16	19	9	27	1
割合 (7) / (2)	77.3%	64.3%	79.5%	70.0%	72.7%	100.0%	100.0%	84.2%	95.0%	75.0%	65.9%	33.3%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答数 (2)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	127	7	22	12	15	5	11	9	13	6	25	2
割合 (3) / (2)	55.7%	50.0%	53.7%	40.0%	65.2%	100.0%	55.0%	47.4%	65.0%	50.0%	61.0%	66.7%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	12	0	0	2	0	0	0	2	3	1	4	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	15.0%	8.3%	9.8%	0.0%
通信量を管理していない (5)	89	7	19	16	8	0	9	8	4	5	12	1
割合 (5) / (2)	39.0%	50.0%	46.3%	53.3%	34.8%	0.0%	45.0%	42.1%	20.0%	41.7%	29.3%	33.3%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯公共用小容量固定

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答数 (2)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	218	14	39	28	23	5	19	17	18	12	40	3
割合 (3) / (2)	95.6%	100.0%	95.1%	93.3%	100.0%	100.0%	95.0%	89.5%	90.0%	100.0%	97.6%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.3%	0.0%	2.4%	3.3%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	7	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.1%	0.0%	2.4%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	10.0%	0.0%	2.4%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯公共用小容量固定

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	7	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0
有効回答数 (2)	7	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0～1時 (3)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	42.9%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (15) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯公共用小容量固定

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答数 (2)	228	14	41	30	23	5	20	19	20	12	41	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	199	14	36	26	19	5	20	16	18	10	33	2
割合 (3) / (2)	87.3%	100.0%	87.8%	86.7%	82.6%	100.0%	100.0%	84.2%	90.0%	83.3%	80.5%	66.7%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	9	1	0	2	1	0	0	0	0	2	3	0
割合 (6) / (2)	3.9%	7.1%	0.0%	6.7%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	7.3%	0.0%
導入予定なし (7)	27	2	5	2	4	0	1	3	2	0	7	1
割合 (7) / (2)	11.8%	14.3%	12.2%	6.7%	17.4%	0.0%	5.0%	15.8%	10.0%	0.0%	17.1%	33.3%

§ 6-17

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯FWA

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	68	2	8	15	2	5	8	10	7	10	16	5
平成24年度	68	2	10	15	2	4	7	10	7	10	16	6

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	818	60	268	133	8	39	30	72	27	80	89	12
平成24年度	747	47	262	124	6	33	26	58	27	72	77	15
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.06	0.11	0.29	0.03	0.02	0.13	0.02	0.03	0.04	0.20	0.07	0.09
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.06	0.09	0.28	0.03	0.01	0.11	0.02	0.03	0.04	0.18	0.06	0.11

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯FWA

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

無線局数 (1)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	96	3	0	0	0	2	2	10	6	39	28	6
割合 (2) / (1)	11.7%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	6.7%	13.9%	22.2%	48.8%	31.5%	50.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (5)	10	0	0	4	0	0	0	2	0	0	4	0
割合 (5) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (6)	10	0	0	4	0	0	0	2	0	0	4	0
割合 (6) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (7)	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	24.4%	0.0%	74.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (8)	71	0	2	14	0	20	0	26	6	0	3	0
割合 (8) / (1)	8.7%	0.0%	0.7%	10.5%	0.0%	51.3%	0.0%	36.1%	22.2%	0.0%	3.4%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (9)	124	57	0	59	0	0	2	2	0	2	0	2
割合 (9) / (1)	15.2%	95.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	6.7%	2.8%	0.0%	2.5%	0.0%	16.7%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (10)	62	0	38	0	4	6	5	0	7	2	0	0
割合 (10) / (1)	7.6%	0.0%	14.2%	0.0%	50.0%	15.4%	16.7%	0.0%	25.9%	2.5%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (11)	16	0	0	8	0	0	0	4	4	0	0	0
割合 (11) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	14.8%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (12)	17	0	0	15	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	11.3%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-GEN(公共業務用 一般業務用通信に関する事項) (13)	37	0	6	4	0	0	4	12	4	3	2	2
割合 (13) / (1)	4.5%	0.0%	2.2%	3.0%	0.0%	0.0%	13.3%	16.7%	14.8%	3.8%	2.2%	16.7%
PUB-HEA(公共業務用 国際港湾施設の保安の確保等に関する事項) (14)	25	0	0	0	0	0	9	16	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (15)	46	0	0	19	0	0	11	16	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	36.7%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LGO(公共業務用 地方行政事務に関する事項) (16)	104	0	12	6	4	0	0	0	2	34	44	2
割合 (16) / (1)	12.7%	0.0%	4.5%	4.5%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	42.5%	49.4%	16.7%
PUB-RDK(公共業務用 道路管理に関する事項) (17)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (18)	32	0	10	0	0	11	0	0	2	0	9	0
割合 (18) / (1)	3.9%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	28.2%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	10.1%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (19)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯FWA

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	818	60	268	133	8	39	30	72	27	80	89	12
D7W (2)	580	12	226	115	4	9	22	50	25	57	58	2
割合 (2) / (1)	70.9%	20.0%	84.3%	86.5%	50.0%	23.1%	73.3%	69.4%	92.6%	71.3%	65.2%	16.7%
G7W (3)	276	49	42	35	4	24	14	26	4	33	35	10
割合 (3) / (1)	33.7%	81.7%	15.7%	26.3%	50.0%	61.5%	46.7%	36.1%	14.8%	41.3%	39.3%	83.3%
X7W (4)	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	818	60	268	133	8	39	30	72	27	80	89	12
5MHz (2)	12	0	6	2	0	0	0	0	0	2	2	0
割合 (2) / (1)	1.5%	0.0%	2.2%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	2.2%	0.0%
9.5MHz (3)	98	49	16	0	0	16	3	10	0	0	4	0
割合 (3) / (1)	12.0%	81.7%	6.0%	0.0%	0.0%	41.0%	10.0%	13.9%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%
10MHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.5MHz (5)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18MHz (6)	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%
18.5MHz (7)	119	0	16	16	4	8	5	12	0	21	27	10
割合 (7) / (1)	14.5%	0.0%	6.0%	12.0%	50.0%	20.5%	16.7%	16.7%	0.0%	26.3%	30.3%	83.3%
25MHz (8)	155	0	10	64	4	4	12	16	12	9	22	2
割合 (8) / (1)	18.9%	0.0%	3.7%	48.1%	50.0%	10.3%	40.0%	22.2%	44.4%	11.3%	24.7%	16.7%
27MHz (9)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32MHz (10)	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	24.4%	0.0%	74.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35MHz (11)	6	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0
割合 (11) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%
37.5MHz (12)	6	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0
割合 (12) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%
50MHz (13)	196	12	10	49	0	0	2	30	15	42	36	0
割合 (13) / (1)	24.0%	20.0%	3.7%	36.8%	0.0%	0.0%	6.7%	41.7%	55.6%	52.5%	40.4%	0.0%
54.5MHz (14)	11	0	2	0	0	5	0	2	0	2	0	0
割合 (14) / (1)	1.3%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	12.8%	0.0%	2.8%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%
56MHz (15)	8	0	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	1.0%	0.0%	1.5%	1.5%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	818	60	268	133	8	39	30	72	27	80	89	12
17.25GHz超 18.25GHz以下 (2)	392	1	211	24	2	17	13	29	8	40	43	4
割合 (2) / (1)	47.9%	1.7%	78.7%	18.0%	25.0%	43.6%	43.3%	40.3%	29.6%	50.0%	48.3%	33.3%
18.25GHz超 19.25GHz以下 (3)	488	33	234	68	3	12	14	35	13	36	35	5
割合 (3) / (1)	59.7%	55.0%	87.3%	51.1%	37.5%	30.8%	46.7%	48.6%	48.1%	45.0%	39.3%	41.7%
19.25GHz超 20.25GHz以下 (4)	347	26	223	43	3	10	5	10	6	5	13	3
割合 (4) / (1)	42.4%	43.3%	83.2%	32.3%	37.5%	25.6%	16.7%	13.9%	22.2%	6.3%	14.6%	25.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯FWA

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答数 (2)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	71	2	5	11	2	3	5	10	7	9	13	4
割合 (3) / (2)	85.5%	100.0%	62.5%	84.6%	100.0%	75.0%	71.4%	100.0%	100.0%	90.0%	86.7%	80.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	4	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.8%	0.0%	25.0%	7.7%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	8	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	1
割合 (5) / (2)	9.6%	0.0%	12.5%	7.7%	0.0%	25.0%	14.3%	0.0%	0.0%	10.0%	13.3%	20.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答数 (2)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	76	2	6	12	1	4	7	10	7	9	14	4
割合 (3) / (2)	91.6%	100.0%	75.0%	92.3%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	93.3%	80.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.4%	0.0%	12.5%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	5	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1
割合 (5) / (2)	6.0%	0.0%	12.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	6.7%	20.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答数 (2)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	68	2	6	10	2	3	7	10	6	8	11	3
割合 (3) / (2)	81.9%	100.0%	75.0%	76.9%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	85.7%	80.0%	73.3%	60.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.4%	0.0%	12.5%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	13	0	1	2	0	1	0	0	1	2	4	2
割合 (5) / (2)	15.7%	0.0%	12.5%	15.4%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	14.3%	20.0%	26.7%	40.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答数 (2)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	36	1	2	7	1	2	3	4	5	4	6	1
割合 (3) / (2)	43.4%	50.0%	25.0%	53.8%	50.0%	50.0%	42.9%	40.0%	71.4%	40.0%	40.0%	20.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.6%	0.0%	12.5%	7.7%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	44	1	5	5	1	2	3	6	2	6	9	4
割合 (5) / (2)	53.0%	50.0%	62.5%	38.5%	50.0%	50.0%	42.9%	60.0%	28.6%	60.0%	60.0%	80.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯FWA

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答数 (2)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	73	2	5	12	1	4	7	8	6	9	14	5
割合 (3) / (2)	88.0%	100.0%	62.5%	92.3%	50.0%	100.0%	100.0%	80.0%	85.7%	90.0%	93.3%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	5	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	6.0%	0.0%	12.5%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	5	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	6.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	6.7%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯FWA

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	5	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (13) / (2)	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (2)	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (16) / (2)	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (17) / (2)	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (18) / (2)	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (22) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (24) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (25) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (26) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯FWA

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答数 (2)	83	2	8	13	2	4	7	10	7	10	15	5
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	59	2	4	10	1	4	6	8	6	6	9	3
割合 (3) / (2)	71.1%	100.0%	50.0%	76.9%	50.0%	100.0%	85.7%	80.0%	85.7%	60.0%	60.0%	60.0%
3年以内に導入予定 (4)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.4%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	6	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1
割合 (6) / (2)	7.2%	50.0%	12.5%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	6.7%	20.0%
導入予定なし (7)	20	0	5	2	1	0	1	0	1	3	6	1
割合 (7) / (2)	24.1%	0.0%	62.5%	15.4%	50.0%	0.0%	14.3%	0.0%	14.3%	30.0%	40.0%	20.0%

§ 6-18

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯電気通信業務(エントランス)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
平成24年度	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,839	375	591	953	225	64	483	349	586	694	435	84
平成24年度	5,042	309	753	1,043	264	152	649	565	509	343	405	50
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.38	0.68	0.63	0.22	0.50	0.21	0.32	0.17	0.77	1.75	0.33	0.60
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.39	0.56	0.81	0.24	0.58	0.50	0.43	0.27	0.67	0.86	0.31	0.36

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,839	375	591	953	225	64	483	349	586	694	435	84
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	4,839	375	591	953	225	64	483	349	586	694	435	84
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,839	375	591	953	225	64	483	349	586	694	435	84
D7W (2)	4,671	365	589	940	218	64	479	347	580	584	423	82
割合 (2) / (1)	96.5%	97.3%	99.7%	98.6%	96.9%	100.0%	99.2%	99.4%	99.0%	84.1%	97.2%	97.6%
G7W (3)	185	10	2	17	9	0	9	2	6	114	14	2
割合 (3) / (1)	3.8%	2.7%	0.3%	1.8%	4.0%	0.0%	1.9%	0.6%	1.0%	16.4%	3.2%	2.4%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,839	375	591	953	225	64	483	349	586	694	435	84
18.5MHz (2)	185	10	2	17	9	0	9	2	6	114	14	2
割合 (2) / (1)	3.8%	2.7%	0.3%	1.8%	4.0%	0.0%	1.9%	0.6%	1.0%	16.4%	3.2%	2.4%
32MHz (3)	1,140	42	128	320	59	4	170	59	198	75	85	0
割合 (3) / (1)	23.6%	11.2%	21.7%	33.6%	26.2%	6.3%	35.2%	16.9%	33.8%	10.8%	19.5%	0.0%
36.5MHz (4)	3,537	323	461	623	161	60	309	288	382	510	338	82
割合 (4) / (1)	73.1%	86.1%	78.0%	65.4%	71.6%	93.8%	64.0%	82.5%	65.2%	73.5%	77.7%	97.6%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,839	375	591	953	225	64	483	349	586	694	435	84
17.25GHz超 18.25GHz以下 (2)	2,403	189	288	474	116	30	235	173	289	347	222	40
割合 (2) / (1)	49.7%	50.4%	48.7%	49.7%	51.6%	46.9%	48.7%	49.6%	49.3%	50.0%	51.0%	47.6%
18.25GHz超 19.25GHz以下 (3)	2,437	186	303	479	109	34	249	176	297	347	213	44
割合 (3) / (1)	50.4%	49.6%	51.3%	50.3%	48.4%	53.1%	51.6%	50.4%	50.7%	50.0%	49.0%	52.4%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯電気通信業務(エントランス)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯電気通信業務(エントランス)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)		44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	割合 (6) / (2)	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	割合 (7) / (2)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
	対策を行っていない (8)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (8) / (2)	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	
津波・水害対策 (階上・中層への設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	割合 (9) / (2)	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	割合 (10) / (2)	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)		44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
割合 (3) / (2)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯電気通信業務(エントランス)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
割合 (3) / (2)	77.3%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	22.7%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (4) / (2)	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (7) / (2)	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯電気通信業務(エントランス)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯電気通信業務(エントランス)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	18GHz帯電気通信業務(エントランス)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	42	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
割合 (3) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
割合 (6) / (2)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-19

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(13.25-21.2GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	25	1	1	19	0	0	0	4	0	0	3	1
平成24年度	23	2	1	16	0	0	0	6	0	0	2	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	2	1	51	0	0	0	11	0	0	4	1
平成24年度	65	4	1	46	0	0	0	9	0	0	3	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	2	1	51	0	0	0	11	0	0	4	1
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (2)	68	2	1	50	0	0	0	11	0	0	3	1
割合 (2) / (1)	97.1%	100.0%	100.0%	98.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (3)	12	0	0	10	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (3) / (1)	17.1%	0.0%	0.0%	19.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(13.25-21.2GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	2	1	51	0	0	0	11	0	0	4	1
D7W (2)	14	2	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	20.0%	100.0%	0.0%	19.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
F1N (3)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (4)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
F8W (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (6)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
G1E (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1N (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (11)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
G7D (12)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (12) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7W (13)	15	0	0	12	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	21.4%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (14)	27	0	1	21	0	0	0	3	0	0	1	1
割合 (14) / (1)	38.6%	0.0%	100.0%	41.2%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%
P0N (15)	6	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	8.6%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q0N (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V0N (17)	7	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (18)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1N (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(13.25-21.2GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	2	1	51	0	0	0	11	0	0	4	1
40kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
95kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
96.8kHz (4)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
180kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
187kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
190kHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
194kHz (8)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
250kHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
337kHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
375kHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
388kHz (12)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500kHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
620kHz (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
673kHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
699kHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
750kHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
757kHz (18)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1MHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.1MHz (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.35MHz (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.4MHz (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5MHz (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.67MHz (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2MHz (25)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (25) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
2.69MHz (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.79MHz (27)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (28)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.2MHz (29)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (29) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
4MHz (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(13.25-21.2GHz)											
割合 (30) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.83MHz (31)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.59MHz (32)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (33)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.47MHz (34)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.66MHz (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (36)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10MHz (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11MHz (38)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.1MHz (39)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.2MHz (40)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12MHz (41)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.2MHz (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.9MHz (43)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14MHz (44)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	5.7%	0.0%	0.0%	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18.5MHz (45)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	5.7%	0.0%	0.0%	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22MHz (46)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (46) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
22.2MHz (47)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.4MHz (48)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3MHz (49)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	2.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.4MHz (50)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25MHz (51)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (51) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
25.8MHz (52)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.7MHz (53)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.5MHz (54)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36.5MHz (55)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39.4MHz (56)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (57)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (57) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44.7MHz (58)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50MHz (59)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
51.5MHz (60)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53.3MHz (61)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(13.25-21.2GHz)											
割合 (61) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53.5MHz (62)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (62) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz (63)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80MHz (64)	6	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (64) / (1)	8.6%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
90MHz (65)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
93MHz (66)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (66) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100MHz (67)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (67) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
107MHz (68)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (68) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
140MHz (69)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (69) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
143MHz (70)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
250MHz (71)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (71) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
294MHz (72)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (72) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300MHz (73)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (73) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500MHz (74)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (74) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
520MHz (75)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (75) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
535MHz (76)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (76) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
545MHz (77)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
600MHz (78)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (78) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.05GHz (79)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (79) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.09GHz (80)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (80) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (81)	23	0	1	17	0	0	0	3	0	0	1	1
割合 (81) / (1)	32.9%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(13.25-21.2GHz)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	2	1	51	0	0	0	11	0	0	4	1
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	19	0	0	12	0	0	0	5	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	27.1%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
14.25GHz超 15.25GHz以下 (3)	16	0	0	13	0	0	0	2	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	22.9%	0.0%	0.0%	25.5%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
15.25GHz超 16.25GHz以下 (4)	6	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	8.6%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	45.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16.25GHz超 17.25GHz以下 (5)	9	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	12.9%	0.0%	100.0%	15.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.25GHz超 18.25GHz以下 (6)	13	1	0	9	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	18.6%	50.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
18.25GHz超 19.25GHz以下 (7)	15	1	0	11	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	21.4%	50.0%	0.0%	21.6%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
19.25GHz超 20.25GHz以下 (8)	14	1	0	11	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	20.0%	50.0%	0.0%	21.6%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
20.25GHz超 21.2GHz以下 (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-20

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	その他(13.25-21.2GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
平成24年度	11	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-CWB(公共業務用 気象警報に関する事項) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-HSM(公共業務用 港湾管理に関する事項) (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
F3N (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G3N (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V0N (6)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	その他(13.25-21.2GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
40kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
210kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
240kHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
620kHz (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (6)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14.25GHz超 15.25GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.25GHz超 16.25GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16.25GHz超 17.25GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.25GHz超 18.25GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18.25GHz超 19.25GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19.25GHz超 20.25GHz以下 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20.25GHz超 21.2GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-21

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	Ku帯ヘリコプター衛星通信システム

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	9	1	1	8	1	0	3	1	1	1	1	1
平成24年度	4	1	1	3	1	0	2	1	1	0	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62	2	2	29	2	0	13	2	1	1	3	7
平成24年度	48	1	1	20	2	0	12	2	1	0	4	5
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04

② 無線局数（包括免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	131	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	70	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数（個別+包括）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	193	2	2	160	2	0	13	2	1	1	3	7
平成24年度	118	1	1	90	2	0	12	2	1	0	4	5
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62	2	2	29	2	0	13	2	1	1	3	7
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	62	2	2	29	2	0	13	2	1	1	3	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	Ku帯ヘリコプター衛星通信システム

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62	2	2	29	2	0	13	2	1	1	3	7
D7W (2)	8	0	0	6	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	12.9%	0.0%	0.0%	20.7%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (5)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	14.5%	0.0%	0.0%	31.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (6)	19	0	0	9	0	0	10	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	30.6%	0.0%	0.0%	31.0%	0.0%	0.0%	76.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (7)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	14.5%	0.0%	0.0%	31.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (8)	51	2	2	28	2	0	3	2	1	1	3	7
割合 (8) / (1)	82.3%	100.0%	100.0%	96.6%	100.0%	0.0%	23.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
NON (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下
電波利用システム名	Ku帯ヘリコプター衛星通信システム

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62	2	2	29	2	0	13	2	1	1	3	7
21kHz (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31kHz (3)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
41kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
42kHz (5)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	14.5%	0.0%	0.0%	31.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
101kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
142kHz (7)	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	16.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	76.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
164kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
168kHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
285kHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
325kHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
336kHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
410kHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
461kHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
487kHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
488kHz (16)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
615kHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
649kHz (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
672kHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
691kHz (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
820kHz (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
922kHz (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
973kHz (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
975kHz (24)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.11MHz (25)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3MHz (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.9MHz (27)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.93MHz (28)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.95MHz (29)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.02MHz (30)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.66MHz (31)	23	2	2	4	2	0	1	1	1	0	3	7
割合 (31) / (1)	37.1%	100.0%	100.0%	13.8%	100.0%	0.0%	7.7%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7.99MHz (32)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	13.25GHz超21.2GHz以下											
電波利用システム名	Ku帯ヘリコプター衛星通信システム											
8MHz (33)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	12.9%	0.0%	0.0%	27.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.43MHz (34)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (34) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
14.8MHz (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16MHz (36)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16.9MHz (37)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.9MHz (38)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22MHz (39)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.9MHz (40)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32.9MHz (41)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*ON) (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	62	2	2	29	2	0	13	2	1	1	3	7
13.25GHz超 14.25GHz以下 (2)	53	2	2	29	2	0	4	2	1	1	3	7
割合 (2) / (1)	85.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	30.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
14.25GHz超 15.25GHz以下 (3)	62	2	2	29	2	0	13	2	1	1	3	7
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

第 7 節 21. 2GHz 超 23. 6GHz 以下

§ 7-1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(移動)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
平成24年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	0
平成24年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	0
PUB-BCM(公共業務用 有線テレビジョン放送事業に関する事項) (2)	20	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	0
J9W (2)	20	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	0
236kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
236MHz (3)	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
379MHz (4)	6	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	30.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
380MHz (5)	10	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	0
割合 (5) / (1)	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	66.7%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(移動)

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	0
21.2GHz超 21.3GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.3GHz超 21.4GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.4GHz超 21.5GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.5GHz超 21.6GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.6GHz超 21.7GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.7GHz超 21.8GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.8GHz超 21.9GHz以下 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21.9GHz超 22.0GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.0GHz超 22.1GHz以下 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.1GHz超 22.2GHz以下 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.2GHz超 22.3GHz以下 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.3GHz超 22.4GHz以下 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.4GHz超 22.5GHz以下 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.5GHz超 22.6GHz以下 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.6GHz超 22.7GHz以下 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.7GHz超 22.8GHz以下 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.8GHz超 22.9GHz以下 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.9GHz超 23.0GHz以下 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.0GHz超 23.1GHz以下 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.1GHz超 23.2GHz以下 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.2GHz超 23.3GHz以下 (22)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	10.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.3GHz超 23.4GHz以下 (23)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	10.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.4GHz超 23.5GHz以下 (24)	20	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	0
割合 (24) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
23.5GHz超 23.6GHz以下 (25)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	10.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(移動)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	9	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	0
割合 (3) / (2)	81.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(移動)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答数 (2)		11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (3) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	10	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0
割合 (5) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中階への避難)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (13) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	10	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0
割合 (14) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(移動)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	9	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	0
割合 (3) / (2)	81.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(移動)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	10	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0
割合 (5) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(移動)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	10	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0
有効回答数 (2)	10	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (15) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 7-2

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯広帯域加入者無線・22GHz帯加入者系無線アクセスシステム

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
平成24年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	4	10	132	4	2	7	16	4	4	6	0
平成24年度	545	4	10	343	4	2	59	109	4	4	6	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.04	0.01	0.01	0.08	0.01	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00

② 無線局数（包括免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数（個別+包括）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	4	10	132	4	2	7	16	4	4	6	0
平成24年度	545	4	10	343	4	2	59	109	4	4	6	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.04	0.01	0.01	0.08	0.01	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	4	10	132	4	2	7	16	4	4	6	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	189	4	10	132	4	2	7	16	4	4	6	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯広帯域加入者無線・22GHz帯加入者系無線アクセスシステム

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	4	10	132	4	2	7	16	4	4	6	0
D7W (2)	49	0	4	36	0	0	4	5	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	25.9%	0.0%	40.0%	27.3%	0.0%	0.0%	57.1%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (3)	140	4	6	96	4	2	3	11	4	4	6	0
割合 (3) / (1)	74.1%	100.0%	60.0%	72.7%	100.0%	100.0%	42.9%	68.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	4	10	132	4	2	7	16	4	4	6	0
6MHz (2)	76	2	6	57	4	0	3	2	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	40.2%	50.0%	60.0%	43.2%	100.0%	0.0%	42.9%	12.5%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.5MHz (3)	64	2	0	39	0	2	0	9	2	4	6	0
割合 (3) / (1)	33.9%	50.0%	0.0%	29.5%	0.0%	100.0%	0.0%	56.3%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
54.5MHz (4)	49	0	4	36	0	0	4	5	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	25.9%	0.0%	40.0%	27.3%	0.0%	0.0%	57.1%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	189	4	10	132	4	2	7	16	4	4	6	0
22.1GHz超 22.2GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.2GHz超 22.3GHz以下 (3)	93	2	6	66	1	1	2	8	2	2	3	0
割合 (3) / (1)	49.2%	50.0%	60.0%	50.0%	25.0%	50.0%	28.6%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%
22.3GHz超 22.4GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.4GHz超 22.5GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.5GHz超 22.6GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.6GHz超 22.7GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.7GHz超 22.8GHz以下 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.8GHz超 22.9GHz以下 (9)	97	2	4	67	3	1	5	8	2	2	3	0
割合 (9) / (1)	51.3%	50.0%	40.0%	50.8%	75.0%	50.0%	71.4%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%
22.9GHz超 23.0GHz以下 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 7-3

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
平成24年度	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	199	0	0	61	2	0	8	8	0	120	0	0
平成24年度	652	2	6	79	6	14	84	20	6	375	60	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.05	0.00	0.01	0.02	0.01	0.05	0.06	0.01	0.01	0.94	0.05	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	199	0	0	61	2	0	8	8	0	120	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	199	0	0	61	2	0	8	8	0	120	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	199	0	0	61	2	0	8	8	0	120	0	0
D7W (2)	71	0	0	60	2	0	1	0	0	8	0	0
割合 (2) / (1)	35.7%	0.0%	0.0%	98.4%	100.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%
G7W (3)	130	0	0	1	0	0	7	8	0	114	0	0
割合 (3) / (1)	65.3%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	87.5%	100.0%	0.0%	95.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	199	0	0	61	2	0	8	8	0	120	0	0
5MHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.3MHz (3)	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.5MHz (4)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (4) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%
6.6MHz (5)	116	0	0	1	0	0	7	0	0	108	0	0
割合 (5) / (1)	58.3%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%
36.5MHz (6)	71	0	0	60	2	0	1	0	0	8	0	0
割合 (6) / (1)	35.7%	0.0%	0.0%	98.4%	100.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	199	0	0	61	2	0	8	8	0	120	0	0
22.4GHz超 22.5GHz以下 (2)	94	0	0	31	1	0	5	0	0	57	0	0
割合 (2) / (1)	47.2%	0.0%	0.0%	50.8%	50.0%	0.0%	62.5%	0.0%	0.0%	47.5%	0.0%	0.0%
22.5GHz超 22.6GHz以下 (3)	7	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0
割合 (3) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%
22.6GHz超 22.7GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.7GHz超 22.8GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.8GHz超 22.9GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.9GHz超 23.0GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.0GHz超 23.1GHz以下 (8)	91	0	0	30	1	0	3	0	0	57	0	0
割合 (8) / (1)	45.7%	0.0%	0.0%	49.2%	50.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	47.5%	0.0%	0.0%
23.1GHz超 23.2GHz以下 (9)	7	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0
割合 (9) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)		7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
	割合 (6) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
	割合 (7) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策(階上・中階・地下等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
	割合 (9) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
	割合 (10) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機対策(代替機等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
	割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)		7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
割合 (3) / (2)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	6	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	0
割合 (3) / (2)	85.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	4	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	22GHz帯電気通信業務(中継系・エントランス)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答数 (2)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	7	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 7-4

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(固定)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	12	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
平成24年度	11	1	0	1	3	0	1	0	2	0	5	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	2	1	2	2	0	2	0	4	0	9	0
平成24年度	20	1	0	2	3	0	1	0	3	0	10	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	2	1	2	2	0	2	0	4	0	9	0
PUB-BCM(公共業務用 有線テレビジョン放送事業に関する事項) (2)	22	2	1	2	2	0	2	0	4	0	9	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	2	1	2	2	0	2	0	4	0	9	0
F8W (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
F9W (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J7W (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (5)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (5) / (1)	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%
J9W (6)	13	2	1	2	0	0	2	0	3	0	3	0
割合 (6) / (1)	59.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	75.0%	0.0%	33.3%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(固定)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	2	1	2	2	0	2	0	4	0	9	0
7MHz (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13MHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
15MHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
68MHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
86MHz (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	4.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
92MHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
98MHz (8)	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
割合 (8) / (1)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100MHz (9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	4.5%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
166MHz (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
180MHz (11)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200MHz (12)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	9.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
290MHz (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300MHz (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
380MHz (15)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (15) / (1)	31.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	22	2	1	2	2	0	2	0	4	0	9	0
23.2GHz超 23.3GHz以下 (2)	7	1	1	2	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	31.8%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
23.3GHz超 23.4GHz以下 (3)	10	0	0	0	0	0	1	0	2	0	7	0
割合 (3) / (1)	45.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	77.8%	0.0%
23.4GHz超 23.5GHz以下 (4)	4	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	18.2%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.5GHz超 23.6GHz以下 (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(固定)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答数 (2)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	11	2	1	1	1	0	2	0	1	0	3	0
割合 (3) / (2)	73.3%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	75.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答数 (2)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	14	2	1	1	2	0	2	0	2	0	4	0
割合 (3) / (2)	93.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答数 (2)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	10	1	0	0	2	0	1	0	2	0	4	0
割合 (3) / (2)	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(固定)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答数 (2)		15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	7	0	0	0	1	0	1	0	2	0	3	0
	割合 (3) / (2)	46.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	75.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	6.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	7	1	0	0	1	0	0	0	2	0	3	0
	割合 (6) / (2)	46.7%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	75.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中階への避難)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	5	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
	割合 (9) / (2)	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	割合 (10) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	10	1	1	1	2	0	1	0	1	0	3	0
	割合 (12) / (2)	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	75.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (13) / (2)	13.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (5)	7	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
	割合 (5) / (2)	46.7%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (8)	7	1	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0
	割合 (8) / (2)	46.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (11)	8	1	1	1	1	0	1	0	2	0	1	0
	割合 (11) / (2)	53.3%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	25.0%	0.0%
その他	対策を行っていない (14)	3	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
	割合 (14) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答数 (2)		15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		13	2	1	1	2	0	2	0	1	0	4	0
割合 (3) / (2)		86.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)		6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)		6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(固定)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答数 (2)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	9	1	0	0	1	0	1	0	3	0	3	0
割合 (3) / (2)	60.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	75.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	6	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	40.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	9	1	0	0	1	0	1	0	3	0	3	0
有効回答数 (2)	9	1	0	0	1	0	1	0	3	0	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.2%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答数 (2)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	7	1	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	46.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	25.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	7	1	0	0	2	0	1	0	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	46.7%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(固定)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答数 (2)	15	2	1	1	2	0	2	0	3	0	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	13	1	1	1	2	0	2	0	3	0	3	0
割合 (3) / (2)	86.7%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	75.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	有線テレビジョン放送事業用(固定)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 7-5

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(21.2-23.6GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
G1D (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(21.2-23.6GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6.47MHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.8MHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27MHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
51.5MHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80MHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
21.2GHz超 22.2GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.2GHz超 23.2GHz以下 (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.2GHz超 23.6GHz以下 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 7-6

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	21.2GHz超23.6GHz以下
電波利用システム名	その他(21.2-23.6GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
平成24年度	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	78	0	0	0	0	0	42	0	0	30	4	2
平成24年度	80	0	0	0	0	0	44	0	0	30	4	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.08	0.00	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.08	0.00	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	78	0	0	0	0	0	42	0	0	30	4	2
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	78	0	0	0	0	0	42	0	0	30	4	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	78	0	0	0	0	0	42	0	0	30	4	2
G7W (2)	78	0	0	0	0	0	42	0	0	30	4	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	78	0	0	0	0	0	42	0	0	30	4	2
6.5MHz (2)	78	0	0	0	0	0	42	0	0	30	4	2
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	78	0	0	0	0	0	42	0	0	30	4	2
21.2GHz超 22.2GHz以下 (2)	39	0	0	0	0	0	21	0	0	15	2	1
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%
22.2GHz超 23.2GHz以下 (3)	39	0	0	0	0	0	21	0	0	15	2	1
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%
23.2GHz超 23.6GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第 8 節 23. 6GHz 超 36GHz 以下

§ 8-1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	24GHz帯アマチュア

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	902	48	46	322	56	25	102	95	87	64	91	3
平成24年度	917	49	45	334	52	27	102	95	87	62	93	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	957	50	48	329	57	25	102	95	88	64	96	3
平成24年度	966	51	47	339	53	27	102	95	88	63	98	3
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.07	0.09	0.05	0.08	0.13	0.08	0.07	0.05	0.12	0.16	0.07	0.02
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.08	0.09	0.05	0.08	0.12	0.09	0.07	0.05	0.12	0.16	0.07	0.02

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	957	50	48	329	57	25	102	95	88	64	96	3
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務 に関する事項) (2)	957	50	48	329	57	25	102	95	88	64	96	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	24GHz帯アマチュア

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	957	50	48	329	57	25	102	95	88	64	96	3
3SA (2)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%
3SF (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4SA (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1A (5)	576	35	26	187	39	14	50	60	61	48	54	2
割合 (5) / (1)	60.2%	70.0%	54.2%	56.8%	68.4%	56.0%	49.0%	63.2%	69.3%	75.0%	56.3%	66.7%
A2A (6)	79	5	2	36	6	2	4	10	7	4	2	1
割合 (6) / (1)	8.3%	10.0%	4.2%	10.9%	10.5%	8.0%	3.9%	10.5%	8.0%	6.3%	2.1%	33.3%
A2B (7)	18	1	1	6	1	1	0	3	4	0	0	1
割合 (7) / (1)	1.9%	2.0%	2.1%	1.8%	1.8%	4.0%	0.0%	3.2%	4.5%	0.0%	0.0%	33.3%
A2D (8)	20	1	1	9	1	0	3	3	1	0	1	0
割合 (8) / (1)	2.1%	2.0%	2.1%	2.7%	1.8%	0.0%	2.9%	3.2%	1.1%	0.0%	1.0%	0.0%
A3C (9)	95	6	6	30	9	4	5	8	14	2	9	2
割合 (9) / (1)	9.9%	12.0%	12.5%	9.1%	15.8%	16.0%	4.9%	8.4%	15.9%	3.1%	9.4%	66.7%
A3E (10)	185	7	10	72	16	5	12	26	12	13	10	2
割合 (10) / (1)	19.3%	14.0%	20.8%	21.9%	28.1%	20.0%	11.8%	27.4%	13.6%	20.3%	10.4%	66.7%
A3F (11)	356	11	14	130	33	10	29	32	45	15	34	3
割合 (11) / (1)	37.2%	22.0%	29.2%	39.5%	57.9%	40.0%	28.4%	33.7%	51.1%	23.4%	35.4%	100.0%
A8W (12)	307	12	11	119	26	8	24	31	37	13	23	3
割合 (12) / (1)	32.1%	24.0%	22.9%	36.2%	45.6%	32.0%	23.5%	32.6%	42.0%	20.3%	24.0%	100.0%
C3F (13)	7	0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1
割合 (13) / (1)	0.7%	0.0%	4.2%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	1.0%	33.3%
C8W (14)	70	2	3	23	4	1	7	5	8	3	13	1
割合 (14) / (1)	7.3%	4.0%	6.3%	7.0%	7.0%	4.0%	6.9%	5.3%	9.1%	4.7%	13.5%	33.3%
D1D (15)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D3C (16)	115	6	5	41	13	4	10	14	11	4	5	2
割合 (16) / (1)	12.0%	12.0%	10.4%	12.5%	22.8%	16.0%	9.8%	14.7%	12.5%	6.3%	5.2%	66.7%
D7D (17)	5	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (17) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.9%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%
D7W (18)	70	7	4	8	10	0	2	5	7	5	21	1
割合 (18) / (1)	7.3%	14.0%	8.3%	2.4%	17.5%	0.0%	2.0%	5.3%	8.0%	7.8%	21.9%	33.3%
F1B (19)	234	13	10	83	17	9	15	32	25	14	14	2
割合 (19) / (1)	24.5%	26.0%	20.8%	25.2%	29.8%	36.0%	14.7%	33.7%	28.4%	21.9%	14.6%	66.7%
F1D (20)	485	24	19	180	28	12	41	49	52	25	53	2
割合 (20) / (1)	50.7%	48.0%	39.6%	54.7%	49.1%	48.0%	40.2%	51.6%	59.1%	39.1%	55.2%	66.7%
F1E (21)	105	6	1	47	5	3	5	16	11	6	4	1
割合 (21) / (1)	11.0%	12.0%	2.1%	14.3%	8.8%	12.0%	4.9%	16.8%	12.5%	9.4%	4.2%	33.3%
F1F (22)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (23)	174	9	9	64	17	7	13	20	12	9	13	1
割合 (23) / (1)	18.2%	18.0%	18.8%	19.5%	29.8%	28.0%	12.7%	21.1%	13.6%	14.1%	13.5%	33.3%
F2B (24)	151	8	8	46	12	9	10	24	16	8	8	2
割合 (24) / (1)	15.8%	16.0%	16.7%	14.0%	21.1%	36.0%	9.8%	25.3%	18.2%	12.5%	8.3%	66.7%
F2C (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (26)	549	27	20	204	44	17	55	52	49	24	54	3
割合 (26) / (1)	57.4%	54.0%	41.7%	62.0%	77.2%	68.0%	53.9%	54.7%	55.7%	37.5%	56.3%	100.0%
F3C (27)	368	19	14	129	22	9	40	35	42	16	40	2
割合 (27) / (1)	38.5%	38.0%	29.2%	39.2%	38.6%	36.0%	39.2%	36.8%	47.7%	25.0%	41.7%	66.7%
F3D (28)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (29)	915	48	43	321	56	25	94	92	84	63	86	3
割合 (29) / (1)	95.6%	96.0%	89.6%	97.6%	98.2%	100.0%	92.2%	96.8%	95.5%	98.4%	89.6%	100.0%
F3F (30)	653	32	25	227	44	17	70	62	64	41	69	2
割合 (30) / (1)	68.2%	64.0%	52.1%	69.0%	77.2%	68.0%	68.6%	65.3%	72.7%	64.1%	71.9%	66.7%
F7D (31)	287	6	7	113	24	9	25	16	23	20	43	1
割合 (31) / (1)	30.0%	12.0%	14.6%	34.3%	42.1%	36.0%	24.5%	16.8%	26.1%	31.3%	44.8%	33.3%
F7W (32)	95	4	1	48	2	1	9	8	4	7	11	0
割合 (32) / (1)	9.9%	8.0%	2.1%	14.6%	3.5%	4.0%	8.8%	8.4%	4.5%	10.9%	11.5%	0.0%
F8W (33)	546	29	26	179	40	17	50	45	51	30	76	3
割合 (33) / (1)	57.1%	58.0%	54.2%	54.4%	70.2%	68.0%	49.0%	47.4%	58.0%	46.9%	79.2%	100.0%
G1B (34)	192	10	7	70	10	9	12	29	23	10	10	2
割合 (34) / (1)	20.1%	20.0%	14.6%	21.3%	17.5%	36.0%	11.8%	30.5%	26.1%	15.6%	10.4%	66.7%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下											
電波利用システム名	24GHz帯アマチュア											
G1D (35)	153	7	6	66	11	5	6	22	13	6	10	1
割合 (35) / (1)	16.0%	14.0%	12.5%	20.1%	19.3%	20.0%	5.9%	23.2%	14.8%	9.4%	10.4%	33.3%
G1E (36)	108	4	3	47	5	3	5	18	11	5	6	1
割合 (36) / (1)	11.3%	8.0%	6.3%	14.3%	8.8%	12.0%	4.9%	18.9%	12.5%	7.8%	6.3%	33.3%
G7D (37)	6	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.6%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (38)	83	8	4	19	10	0	2	6	7	5	21	1
割合 (38) / (1)	8.7%	16.0%	8.3%	5.8%	17.5%	0.0%	2.0%	6.3%	8.0%	7.8%	21.9%	33.3%
H3E (39)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	0.3%	2.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (40)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.2%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (41)	685	40	30	245	44	14	57	75	70	49	59	2
割合 (41) / (1)	71.6%	80.0%	62.5%	74.5%	77.2%	56.0%	55.9%	78.9%	79.5%	76.6%	61.5%	66.7%
J3F (42)	50	4	3	11	4	3	2	1	13	4	3	2
割合 (42) / (1)	5.2%	8.0%	6.3%	3.3%	7.0%	12.0%	2.0%	1.1%	14.8%	6.3%	3.1%	66.7%
J8W (43)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.2%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1A (44)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (44) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	1.0%	0.0%
K1D (45)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	0.2%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (46)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	0.1%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (47)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.2%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (48)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (49)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	0.1%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (50)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.1%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (51)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	0.2%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (52)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (53)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.1%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (54)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	0.1%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (55)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	0.2%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (56)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%
M7W (57)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (57) / (1)	0.1%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (58)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.3%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%
R3E (59)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	0.2%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (60)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	0.2%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V8W (61)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (61) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (62)	70	7	4	8	10	0	2	5	7	5	21	1
割合 (62) / (1)	7.3%	14.0%	8.3%	2.4%	17.5%	0.0%	2.0%	5.3%	8.0%	7.8%	21.9%	33.3%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	24GHz帯アマチュア

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	957	50	48	329	57	25	102	95	88	64	96	3
20kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (3)	4	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	1.8%	0.0%	1.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (4)	32	2	3	7	1	0	0	0	1	0	18	0
割合 (4) / (1)	3.3%	4.0%	6.3%	2.1%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	18.8%	0.0%
9MHz (5)	13	1	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.4%	2.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (6)	34	1	3	7	4	0	0	0	1	0	18	0
割合 (6) / (1)	3.6%	2.0%	6.3%	2.1%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	18.8%	0.0%
18MHz (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
その他(*0N) (9)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.3%	0.0%	2.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (10)	955	49	48	329	57	25	102	95	88	64	95	3
割合 (10) / (1)	99.8%	98.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	957	50	48	329	57	25	102	95	88	64	96	3
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	957	50	48	329	57	25	102	95	88	64	96	3
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 8-2

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	速度測定用等レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	131	11	14	36	9	5	16	14	6	4	13	6
平成24年度	136	11	11	32	8	8	16	21	10	1	19	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	290	52	17	54	10	7	22	17	56	4	44	7
平成24年度	327	49	14	66	36	10	27	28	52	1	41	3
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.09	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.07	0.01	0.03	0.05
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.03	0.09	0.02	0.02	0.08	0.03	0.02	0.01	0.07	0.00	0.03	0.02

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	290	52	17	54	10	7	22	17	56	4	44	7
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (2)	16	0	0	5	0	0	2	4	1	0	4	0
割合 (2) / (1)	5.5%	0.0%	0.0%	9.3%	0.0%	0.0%	9.1%	23.5%	1.8%	0.0%	9.1%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (3)	198	35	7	49	9	6	14	12	55	4	4	3
割合 (3) / (1)	68.3%	67.3%	41.2%	90.7%	90.0%	85.7%	63.6%	70.6%	98.2%	100.0%	9.1%	42.9%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (4)	52	17	9	0	1	1	4	1	0	0	15	4
割合 (4) / (1)	17.9%	32.7%	52.9%	0.0%	10.0%	14.3%	18.2%	5.9%	0.0%	0.0%	34.1%	57.1%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (5)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (6)	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0
割合 (6) / (1)	7.6%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.7%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	290	52	17	54	10	7	22	17	56	4	44	7
A2N (2)	38	0	0	0	0	0	0	0	17	0	21	0
割合 (2) / (1)	13.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.4%	0.0%	47.7%	0.0%
NON (3)	238	52	17	54	10	7	22	15	27	4	23	7
割合 (3) / (1)	82.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.2%	48.2%	100.0%	52.3%	100.0%
PON (4)	14	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	速度測定用等レーダー

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	290	52	17	54	10	7	22	17	56	4	44	7
2.5kHz (2)	17	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.4%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (3)	252	52	17	54	10	7	22	17	39	4	23	7
割合 (3) / (1)	86.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	69.6%	100.0%	52.3%	100.0%
その他 (4)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
割合 (4) / (1)	7.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.7%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	290	52	17	54	10	7	22	17	56	4	44	7
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	290	52	17	54	10	7	22	17	56	4	44	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 8-3

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	空港面探知レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1
平成24年度	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
平成24年度	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (2)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
PON (2)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
267MHz (2)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

§ 8-4

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	26GHz帯加入者系無線アクセスシステム

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2
平成24年度	3	1	1	2	1	2	3	3	2	2	3	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,101	138	178	1,608	280	70	557	1,226	514	207	307	16
平成24年度	1,539	40	30	625	10	28	168	346	70	63	140	19
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.40	0.25	0.19	0.37	0.62	0.23	0.37	0.59	0.68	0.52	0.23	0.11
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.12	0.07	0.03	0.14	0.02	0.09	0.11	0.17	0.09	0.16	0.11	0.14

② 無線局数（包括免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,049	0	0	0	0	0	0	1,049	0	0	0	0
平成24年度	2,564	0	0	0	0	0	0	2,564	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数（個別+包括）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,150	138	178	1,608	280	70	557	2,275	514	207	307	16
平成24年度	4,103	40	30	625	10	28	168	2,910	70	63	140	19
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.48	0.25	0.19	0.37	0.62	0.23	0.37	1.09	0.68	0.52	0.23	0.11
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.32	0.07	0.03	0.14	0.02	0.09	0.11	1.39	0.09	0.16	0.11	0.14

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,101	138	178	1,608	280	70	557	1,226	514	207	307	16
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	5,101	138	178	1,608	280	70	557	1,226	514	207	307	16
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	26GHz帯加入者系無線アクセスシステム

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,101	138	178	1,608	280	70	557	1,226	514	207	307	16
D7W (2)	5,067	138	178	1,584	280	70	554	1,219	514	207	307	16
割合 (2) / (1)	99.3%	100.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	99.5%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G7W (3)	5,076	138	178	1,586	280	70	557	1,223	514	207	307	16
割合 (3) / (1)	99.5%	100.0%	100.0%	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,101	138	178	1,608	280	70	557	1,226	514	207	307	16
6MHz (2)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.5MHz (3)	31	0	0	22	0	0	3	6	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26MHz (4)	312	14	18	30	16	22	39	34	50	38	45	6
割合 (4) / (1)	6.1%	10.1%	10.1%	1.9%	5.7%	31.4%	7.0%	2.8%	9.7%	18.4%	14.7%	37.5%
30MHz (5)	1,376	52	108	128	180	50	259	196	200	94	103	6
割合 (5) / (1)	27.0%	37.7%	60.7%	8.0%	64.3%	71.4%	46.5%	16.0%	38.9%	45.4%	33.6%	37.5%
32.5MHz (6)	1,222	28	18	538	10	10	77	372	40	33	86	10
割合 (6) / (1)	24.0%	20.3%	10.1%	33.5%	3.6%	14.3%	13.8%	30.3%	7.8%	15.9%	28.0%	62.5%
51MHz (7)	614	14	0	12	90	0	118	186	174	20	0	0
割合 (7) / (1)	12.0%	10.1%	0.0%	0.7%	32.1%	0.0%	21.2%	15.2%	33.9%	9.7%	0.0%	0.0%
52MHz (8)	153	14	8	28	12	8	17	24	14	18	10	0
割合 (8) / (1)	3.0%	10.1%	4.5%	1.7%	4.3%	11.4%	3.1%	2.0%	2.7%	8.7%	3.3%	0.0%
54.5MHz (9)	25	0	0	22	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
58.5MHz (10)	2,894	82	142	982	164	38	320	624	250	116	176	0
割合 (10) / (1)	56.7%	59.4%	79.8%	61.1%	58.6%	54.3%	57.5%	50.9%	48.6%	56.0%	57.3%	0.0%
60MHz (11)	153	14	8	28	12	8	17	24	14	18	10	0
割合 (11) / (1)	3.0%	10.1%	4.5%	1.7%	4.3%	11.4%	3.1%	2.0%	2.7%	8.7%	3.3%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,101	138	178	1,608	280	70	557	1,226	514	207	307	16
24.6GHz超 25.6GHz以下 (2)	1,111	40	63	85	143	32	204	208	201	67	65	3
割合 (2) / (1)	21.8%	29.0%	35.4%	5.3%	51.1%	45.7%	36.6%	17.0%	39.1%	32.4%	21.2%	18.8%
25.6GHz超 26.6GHz以下 (3)	4,493	117	160	1,549	219	52	462	1,094	388	168	271	13
割合 (3) / (1)	88.1%	84.8%	89.9%	96.3%	78.2%	74.3%	82.9%	89.2%	75.5%	81.2%	88.3%	81.3%
26.6GHz超 27.6GHz以下 (4)	29	0	0	23	0	0	1	5	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 8-5

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kaバンド)(27.0-27.5GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

② 無線局数 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
G7W (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kaバンド) (27.0-27.5GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
30.4MHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
51.8MHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
57.4MHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
26.6GHz超 27.6GHz以下 (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kaバンド)(27.0-27.5GHz)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kaバンド)(27.0-27.5GHz)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Kaバンド)(27.0-27.5GHz)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 8-6

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	踏切障害物検知レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.6GHz超 36GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 8-7

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(23.6-36 GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	15	0	0	10	1	1	2	2	0	0	1	1
平成24年度	20	0	1	15	0	1	1	2	0	0	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	94	3	1	12	5	0	0	3	5
平成24年度	220	0	1	197	0	1	10	4	0	0	2	5
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	94	3	1	12	5	0	0	3	5
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (3)	121	0	0	92	3	1	12	5	0	0	3	5
割合 (3) / (1)	98.4%	0.0%	0.0%	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (4)	49	0	0	46	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (4) / (1)	39.8%	0.0%	0.0%	48.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(23.6-36 GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	94	3	1	12	5	0	0	3	5
D7W (2)	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	24.4%	0.0%	0.0%	31.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2N (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (4)	10	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	8.1%	0.0%	0.0%	7.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (7)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2N (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G3N (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (10)	7	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (10) / (1)	5.7%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
G7W (11)	79	0	0	73	0	0	0	0	0	0	1	5
割合 (11) / (1)	64.2%	0.0%	0.0%	77.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
G8N (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (14)	28	0	0	21	0	1	0	4	0	0	2	0
割合 (14) / (1)	22.8%	0.0%	0.0%	22.3%	0.0%	100.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
P0N (15)	18	0	0	5	0	0	12	1	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	14.6%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	100.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q0N (16)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q1N (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V0N (18)	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	8.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1N (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(23.6-36 GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	94	3	1	12	5	0	0	3	5
66kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
78.5kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
187kHz (4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
割合 (4) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%
337kHz (5)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
割合 (5) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%
673kHz (6)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
割合 (6) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%
699kHz (7)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.35MHz (8)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
割合 (8) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%
1.4MHz (9)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.62MHz (10)	38	0	0	37	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	30.9%	0.0%	0.0%	39.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
1.67MHz (11)	12	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (11) / (1)	9.8%	0.0%	0.0%	10.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%
2.69MHz (12)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
割合 (12) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%
2.79MHz (13)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.83MHz (15)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
割合 (15) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%
5.59MHz (16)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.45MHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.47MHz (18)	38	0	0	36	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (18) / (1)	30.9%	0.0%	0.0%	38.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%
6.5MHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.66MHz (20)	11	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (20) / (1)	8.9%	0.0%	0.0%	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%
8MHz (21)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11MHz (22)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (22) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
11.1MHz (23)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.2MHz (24)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.2MHz (25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.9MHz (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (26) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
13MHz (27)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13.3MHz (28)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14MHz (29)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.2MHz (31)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(23.6-36 GHz)											
割合 (31) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.4MHz (32)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.4MHz (33)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.8MHz (34)	36	0	0	34	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (34) / (1)	29.3%	0.0%	0.0%	36.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%
26MHz (35)	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	19.5%	0.0%	0.0%	25.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.7MHz (36)	11	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (36) / (1)	8.9%	0.0%	0.0%	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%
27MHz (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz (38)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.5MHz (39)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39.4MHz (40)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (41)	15	0	0	0	3	0	11	1	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	12.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	91.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
43MHz (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44.7MHz (43)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
51MHz (44)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
51.5MHz (45)	34	0	0	32	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (45) / (1)	27.6%	0.0%	0.0%	34.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	20.0%
51.6MHz (46)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
52MHz (47)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	9.8%	0.0%	0.0%	12.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53.3MHz (48)	11	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (48) / (1)	8.9%	0.0%	0.0%	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%
60MHz (49)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75MHz (50)	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	8.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80MHz (51)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
90MHz (52)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
93MHz (53)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100MHz (54)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
107MHz (55)	10	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (55) / (1)	8.1%	0.0%	0.0%	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
134MHz (56)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200MHz (57)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (57) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
232MHz (58)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
250MHz (59)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
294MHz (60)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300MHz (61)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (61) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
330MHz (62)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(23.6-36 GHz)											
割合 (62) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
535MHz (63)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
545MHz (64)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (64) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
1.05GHz (65)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.09GHz (66)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (66) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%
その他(*0N) (67)	23	0	0	16	0	1	0	4	0	0	2	0
割合 (67) / (1)	18.7%	0.0%	0.0%	17.0%	0.0%	100.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	94	3	1	12	5	0	0	3	5
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	10	0	0	6	3	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.1%	0.0%	0.0%	6.4%	100.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.6GHz超 25.6GHz以下 (3)	16	0	0	15	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	13.0%	0.0%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.6GHz超 26.6GHz以下 (4)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	13.8%	0.0%	0.0%	18.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.6GHz超 27.6GHz以下 (5)	41	0	0	39	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	41.5%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
27.6GHz超 28.6GHz以下 (6)	52	0	0	45	0	0	0	1	0	0	1	5
割合 (6) / (1)	42.3%	0.0%	0.0%	47.9%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
28.6GHz超 29.6GHz以下 (7)	8	0	0	4	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (7) / (1)	6.5%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
29.6GHz超 30.6GHz以下 (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30.6GHz超 31.6GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31.6GHz超 32.6GHz以下 (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32.6GHz超 33.6GHz以下 (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
33.6GHz超 34.6GHz以下 (12)	12	0	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	9.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.6GHz超 35.6GHz以下 (13)	22	0	0	7	0	1	12	2	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	17.9%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	100.0%	100.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.6GHz超 36GHz以下 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 8-8

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	その他(23.6-36GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	48	7	7	13	0	1	2	6	1	0	8	3
平成24年度	44	6	6	14	0	1	2	5	1	0	7	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	48	7	7	13	0	1	2	6	1	0	8	3
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	45	7	7	11	0	1	2	6	1	0	8	2
割合 (2) / (1)	93.8%	100.0%	100.0%	84.6%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%
GEN-FSE(一般業務用 漁業通信に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
GEN-MAA(一般業務用 船舶の航行に関する事項) (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	その他(23.6-36GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	48	7	7	13	0	1	2	6	1	0	8	3
D7W (2)	15	3	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (2) / (1)	31.3%	42.9%	42.9%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
F3N (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (4)	33	5	5	8	0	1	2	4	1	0	6	1
割合 (4) / (1)	68.8%	71.4%	71.4%	61.5%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	75.0%	33.3%
G1D (5)	6	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	12.5%	14.3%	28.6%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
G1E (6)	42	7	7	9	0	1	2	6	1	0	8	1
割合 (6) / (1)	87.5%	100.0%	100.0%	69.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%
G1N (7)	6	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (7) / (1)	12.5%	14.3%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	100.0%	0.0%	12.5%	0.0%
G7W (8)	43	7	7	9	0	1	2	6	1	0	8	2
割合 (8) / (1)	89.6%	100.0%	100.0%	69.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%
H3E (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (9) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
NON (10)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (11)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	その他(23.6-36GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	48	7	7	13	0	1	2	6	1	0	8	3
40.5kHz (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.1%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44.5kHz (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.1%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
47.8kHz (4)	42	7	7	9	0	1	2	6	1	0	8	1
割合 (4) / (1)	87.5%	100.0%	100.0%	69.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%
1.86MHz (5)	12	3	1	2	0	0	1	1	0	0	2	2
割合 (5) / (1)	25.0%	42.9%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	25.0%	66.7%
2MHz (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.1%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.98MHz (7)	15	3	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (7) / (1)	31.3%	42.9%	42.9%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
7.38MHz (8)	41	7	7	9	0	1	2	6	1	0	7	1
割合 (8) / (1)	85.4%	100.0%	100.0%	69.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	87.5%	33.3%
8.29MHz (9)	10	2	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (9) / (1)	20.8%	28.6%	28.6%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
8.31MHz (10)	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	10.4%	14.3%	14.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
8.93MHz (11)	15	3	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (11) / (1)	31.3%	42.9%	42.9%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
13.4MHz (12)	15	3	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (12) / (1)	31.3%	42.9%	42.9%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
13.5MHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.7MHz (14)	15	3	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (14) / (1)	31.3%	42.9%	42.9%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
30.4MHz (15)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
57.4MHz (16)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (17)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (18) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	その他(23.6-36GHz)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	48	7	7	13	0	1	2	6	1	0	8	3
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.6GHz超 25.6GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.6GHz超 26.6GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.6GHz超 27.6GHz以下 (5)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
27.6GHz超 28.6GHz以下 (6)	44	7	7	10	0	1	2	6	1	0	8	2
割合 (6) / (1)	91.7%	100.0%	100.0%	76.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%
28.6GHz超 29.6GHz以下 (7)	46	7	7	12	0	1	2	6	1	0	8	2
割合 (7) / (1)	95.8%	100.0%	100.0%	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%
29.6GHz超 30.6GHz以下 (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30.6GHz超 31.6GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31.6GHz超 32.6GHz以下 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32.6GHz超 33.6GHz以下 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
33.6GHz超 34.6GHz以下 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.6GHz超 35.6GHz以下 (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.6GHz超 36GHz以下 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第 9 節 36GHz 超

§ 9-1

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0
平成24年度	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数(個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
平成24年度	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
人口[人](2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.07	0.03	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.07	0.03	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項)(2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合(2)/(1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項)(3)	152	38	24	10	6	6	14	12	8	18	16	0
割合(3)/(1)	98.1%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項)(4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
F8W(2)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合(2)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
F9W(3)	152	38	24	10	6	6	14	12	8	18	16	0
割合(3)/(1)	98.1%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
17MHz(2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(2)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz(3)	153	38	24	10	5	6	14	12	8	20	16	0
割合(3)/(1)	98.7%	100.0%	100.0%	90.9%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
30.5MHz(4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
36GHz超 37GHz以下 (2)	78	19	12	6	3	3	7	6	4	10	8	0
割合 (2) / (1)	50.3%	50.0%	50.0%	54.5%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%
37GHz超 38GHz以下 (3)	77	19	12	5	3	3	7	6	4	10	8	0
割合 (3) / (1)	49.7%	50.0%	50.0%	45.5%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	10	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0
割合 (3) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	10	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	0
割合 (3) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	81.8%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	27.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	8	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	72.7%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	10	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	8	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	72.7%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

§ 9-2

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	24	1	0	10	2	2	3	5	1	1	1	0
平成24年度	29	1	0	13	2	3	3	8	1	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	88	2	0	36	4	3	13	14	12	2	2	0
平成24年度	155	2	0	81	4	5	13	31	12	2	5	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	88	2	0	36	4	3	13	14	12	2	2	0
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (3)	44	0	0	14	2	1	8	5	12	2	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	38.9%	50.0%	33.3%	61.5%	35.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAO(公共業務用 災害対策・水防に関する事項) (4)	13	0	0	9	0	2	0	2	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	14.8%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	66.7%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-EPA(公共業務用 電気事業に関する事項) (5)	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	4.5%	100.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (6)	17	0	0	7	2	0	2	4	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	19.3%	0.0%	0.0%	19.4%	50.0%	0.0%	15.4%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-GAS(公共業務用 ガス事業に関する事項) (7)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDA(公共業務用 水防道路に関する事項(災害対策・水防に関する事項を除く。)) (8)	8	0	0	5	0	1	0	2	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	13.9%	0.0%	33.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDC(公共業務用 水資源開発に関する事項) (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (10)	4	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	88	2	0	36	4	3	13	14	12	2	2	0
F7W (2)	10	0	0	6	2	0	0	0	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	11.4%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F9W (3)	6	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	72	2	0	30	2	3	11	10	12	0	2	0
割合 (4) / (1)	81.8%	100.0%	0.0%	83.3%	50.0%	100.0%	84.6%	71.4%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	88	2	0	36	4	3	13	14	12	2	2	0
5MHz (2)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	6.8%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.8MHz (3)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9MHz (4)	15	2	0	2	0	0	11	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	17.0%	100.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	84.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (5)	16	0	0	8	2	0	0	0	4	2	0	0
割合 (5) / (1)	18.2%	0.0%	0.0%	22.2%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%
30MHz (6)	6	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
42MHz (7)	44	0	0	20	0	3	0	10	9	0	2	0
割合 (7) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%	100.0%	0.0%	71.4%	75.0%	0.0%	100.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	88	2	0	36	4	3	13	14	12	2	2	0
37GHz超 38GHz以下 (2)	43	1	0	18	2	2	6	6	6	1	1	0
割合 (2) / (1)	48.9%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	66.7%	46.2%	42.9%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%
38GHz超 39GHz以下 (3)	46	1	0	18	2	1	7	8	7	1	1	0
割合 (3) / (1)	52.3%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	33.3%	53.8%	57.1%	58.3%	50.0%	50.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答数 (2)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	24	1	0	9	2	2	3	4	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	96.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系)

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答数 (2)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答数 (2)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	24	1	0	9	2	2	3	4	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	96.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答数 (2)		25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策等(耐震補強)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	21	1	0	6	2	2	3	5	0	1	1	0
	割合 (3) / (2)	84.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	4	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (4) / (2)	16.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策(消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	23	1	0	8	1	2	3	5	1	1	1	0
	割合 (6) / (2)	92.0%	100.0%	0.0%	88.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	8.0%	0.0%	0.0%	11.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津波・水害対策等(階上・中層への避難)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	19	0	0	6	2	2	2	5	0	1	1	0
	割合 (9) / (2)	76.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	5	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策(代替機等の設置)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	16	0	0	6	2	2	2	2	0	1	1	0
	割合 (12) / (2)	64.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	66.7%	40.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	8.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	7	1	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	28.0%	100.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答数 (2)		25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		22	1	0	9	2	2	2	4	0	1	1	0
割合 (3) / (2)		88.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)		8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系)

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答数 (2)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	24	1	0	8	2	2	3	5	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	96.0%	100.0%	0.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	24	1	0	8	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答数 (2)	24	1	0	8	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	4.2%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	4.2%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	21	1	0	6	2	2	3	4	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	87.5%	100.0%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答数 (2)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	13	1	0	5	1	0	2	2	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	52.0%	100.0%	0.0%	55.6%	50.0%	0.0%	66.7%	40.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	10	0	0	2	1	2	1	3	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	22.2%	50.0%	100.0%	33.3%	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系)

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答数 (2)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	25	1	0	9	2	2	3	5	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-3

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

② 無線局数（包括免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数（個別+包括）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38GHz超 39GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39GHz超 40GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-4

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯映像FPU

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
BCS-BCA(放送事業用 放送番組素材の中継に関する事項) (2)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	92.3%	0.0%	0.0%	92.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCG(放送事業用 放送番組の取材等の連絡に関する事項) (3)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	69.2%	0.0%	0.0%	69.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BCS-BCP(放送事業用 放送番組の中継に関する事項) (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
F9W (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	69.2%	0.0%	0.0%	69.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	30.8%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
60MHz (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	30.8%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80MHz (3)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	69.2%	0.0%	0.0%	69.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯映像FPU

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
41GHz超 42GHz以下 (2)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-5

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
平成24年度	10	0	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	569	47	49	410	0	0	63	0	0	0	0	0
平成24年度	504	0	48	393	0	0	63	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.04	0.09	0.05	0.09	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.04	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	569	47	49	410	0	0	63	0	0	0	0	0
PUB-LCL(公共業務用 鉄道・軌道の貨客車の安全運行に関する事項) (2)	569	47	49	410	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	569	47	49	410	0	0	63	0	0	0	0	0
F3F (2)	569	47	49	410	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	569	47	49	410	0	0	63	0	0	0	0	0
17MHz (2)	413	47	49	317	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	72.6%	100.0%	100.0%	77.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (3)	156	0	0	93	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	27.4%	0.0%	0.0%	22.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	569	47	49	410	0	0	63	0	0	0	0	0
43.5GHz超 43.6GHz以下 (2)	569	47	49	410	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
43.6GHz超 43.7GHz以下 (3)	124	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	21.8%	0.0%	0.0%	30.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	10	1	2	4	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	9.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	10	0	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	90.9%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	8	0	1	4	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	72.7%	0.0%	50.0%	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	27.3%	100.0%	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	11	1	2	5	0	0	3	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	27.3%	0.0%	100.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	7	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	63.6%	100.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-6

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	47GHz帯アマチュア

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	553	33	17	199	45	17	63	57	57	37	56	2
平成24年度	548	33	15	201	40	18	67	54	55	37	54	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	594	35	18	204	46	17	63	57	58	37	57	2
平成24年度	587	35	16	206	41	18	67	54	56	37	55	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.05	0.06	0.02	0.05	0.10	0.06	0.04	0.03	0.08	0.09	0.04	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.05	0.06	0.02	0.05	0.09	0.06	0.04	0.03	0.07	0.09	0.04	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	594	35	18	204	46	17	63	57	58	37	57	2
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務 に関する事項) (2)	594	35	18	204	46	17	63	57	58	37	57	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	47GHz帯アマチュア

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	594	35	18	204	46	17	63	57	58	37	57	2
3SA (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4SA (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1A (4)	405	27	11	136	36	11	38	38	42	29	35	2
割合 (4) / (1)	68.2%	77.1%	61.1%	66.7%	78.3%	64.7%	60.3%	66.7%	72.4%	78.4%	61.4%	100.0%
A2A (5)	64	4	1	31	6	2	2	6	7	3	1	1
割合 (5) / (1)	10.8%	11.4%	5.6%	15.2%	13.0%	11.8%	3.2%	10.5%	12.1%	8.1%	1.8%	50.0%
A2B (6)	14	0	0	5	1	1	0	2	4	0	0	1
割合 (6) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	2.5%	2.2%	5.9%	0.0%	3.5%	6.9%	0.0%	0.0%	50.0%
A2D (7)	10	1	0	4	1	0	1	1	1	0	1	0
割合 (7) / (1)	1.7%	2.9%	0.0%	2.0%	2.2%	0.0%	1.6%	1.8%	1.7%	0.0%	1.8%	0.0%
A3C (8)	75	5	2	26	9	2	3	7	11	1	7	2
割合 (8) / (1)	12.6%	14.3%	11.1%	12.7%	19.6%	11.8%	4.8%	12.3%	19.0%	2.7%	12.3%	100.0%
A3E (9)	109	5	2	41	15	2	7	14	10	7	4	2
割合 (9) / (1)	18.4%	14.3%	11.1%	20.1%	32.6%	11.8%	11.1%	24.6%	17.2%	18.9%	7.0%	100.0%
A3F (10)	272	10	6	102	30	10	26	21	33	12	20	2
割合 (10) / (1)	45.8%	28.6%	33.3%	50.0%	65.2%	58.8%	41.3%	36.8%	56.9%	32.4%	35.1%	100.0%
A8W (11)	261	11	7	105	25	8	22	20	33	11	17	2
割合 (11) / (1)	43.9%	31.4%	38.9%	51.5%	54.3%	47.1%	34.9%	35.1%	56.9%	29.7%	29.8%	100.0%
C3F (12)	6	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
割合 (12) / (1)	1.0%	0.0%	5.6%	0.5%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	1.8%	50.0%
C8W (13)	55	1	1	19	4	1	7	2	8	3	8	1
割合 (13) / (1)	9.3%	2.9%	5.6%	9.3%	8.7%	5.9%	11.1%	3.5%	13.8%	8.1%	14.0%	50.0%
D1D (14)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D3C (15)	109	5	4	40	13	4	10	12	11	4	4	2
割合 (15) / (1)	18.4%	14.3%	22.2%	19.6%	28.3%	23.5%	15.9%	21.1%	19.0%	10.8%	7.0%	100.0%
D7W (16)	60	3	2	7	10	0	2	5	6	4	20	1
割合 (16) / (1)	10.1%	8.6%	11.1%	3.4%	21.7%	0.0%	3.2%	8.8%	10.3%	10.8%	35.1%	50.0%
F1B (17)	188	9	6	70	17	9	13	23	21	9	9	2
割合 (17) / (1)	31.6%	25.7%	33.3%	34.3%	37.0%	52.9%	20.6%	40.4%	36.2%	24.3%	15.8%	100.0%
F1D (18)	381	17	11	144	27	12	34	35	44	17	38	2
割合 (18) / (1)	64.1%	48.6%	61.1%	70.6%	58.7%	70.6%	54.0%	61.4%	75.9%	45.9%	66.7%	100.0%
F1E (19)	93	4	1	44	4	3	5	13	11	5	2	1
割合 (19) / (1)	15.7%	11.4%	5.6%	21.6%	8.7%	17.6%	7.9%	22.8%	19.0%	13.5%	3.5%	50.0%
F1F (20)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (21)	134	5	4	53	17	7	13	13	9	6	6	1
割合 (21) / (1)	22.6%	14.3%	22.2%	26.0%	37.0%	41.2%	20.6%	22.8%	15.5%	16.2%	10.5%	50.0%
F2B (22)	125	4	5	39	12	9	10	20	12	7	5	2
割合 (22) / (1)	21.0%	11.4%	27.8%	19.1%	26.1%	52.9%	15.9%	35.1%	20.7%	18.9%	8.8%	100.0%
F2C (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (24)	400	17	9	148	37	14	45	36	38	17	37	2
割合 (24) / (1)	67.3%	48.6%	50.0%	72.5%	80.4%	82.4%	71.4%	63.2%	65.5%	45.9%	64.9%	100.0%
F3C (25)	284	11	9	108	20	6	34	25	31	14	24	2
割合 (25) / (1)	47.8%	31.4%	50.0%	52.9%	43.5%	35.3%	54.0%	43.9%	53.4%	37.8%	42.1%	100.0%
F3E (26)	582	35	15	203	45	17	61	57	57	36	54	2
割合 (26) / (1)	98.0%	100.0%	83.3%	99.5%	97.8%	100.0%	96.8%	100.0%	98.3%	97.3%	94.7%	100.0%
F3F (27)	438	20	12	153	38	13	43	37	48	29	43	2
割合 (27) / (1)	73.7%	57.1%	66.7%	75.0%	82.6%	76.5%	68.3%	64.9%	82.8%	78.4%	75.4%	100.0%
F7D (28)	183	4	1	69	19	5	18	7	18	19	23	0
割合 (28) / (1)	30.8%	11.4%	5.6%	33.8%	41.3%	29.4%	28.6%	12.3%	31.0%	51.4%	40.4%	0.0%
F7W (29)	86	4	1	44	2	1	7	7	4	5	11	0
割合 (29) / (1)	14.5%	11.4%	5.6%	21.6%	4.3%	5.9%	11.1%	12.3%	6.9%	13.5%	19.3%	0.0%
F8W (30)	383	19	10	124	34	13	38	28	42	26	47	2
割合 (30) / (1)	64.5%	54.3%	55.6%	60.8%	73.9%	76.5%	60.3%	49.1%	72.4%	70.3%	82.5%	100.0%
G1B (31)	163	6	5	62	10	9	11	21	22	7	8	2
割合 (31) / (1)	27.4%	17.1%	27.8%	30.4%	21.7%	52.9%	17.5%	36.8%	37.9%	18.9%	14.0%	100.0%
G1D (32)	130	5	3	59	11	5	6	15	12	5	8	1
割合 (32) / (1)	21.9%	14.3%	16.7%	28.9%	23.9%	29.4%	9.5%	26.3%	20.7%	13.5%	14.0%	50.0%
G1E (33)	94	3	2	43	4	3	5	14	11	4	4	1
割合 (33) / (1)	15.8%	8.6%	11.1%	21.1%	8.7%	17.6%	7.9%	24.6%	19.0%	10.8%	7.0%	50.0%
G7D (34)	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超											
電波利用システム名	47GHz帯アマチュア											
G7W (35)	73	4	2	18	10	0	2	6	6	4	20	1
割合 (35) / (1)	12.3%	11.4%	11.1%	8.8%	21.7%	0.0%	3.2%	10.5%	10.3%	10.8%	35.1%	50.0%
H3E (36)	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.5%	2.9%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (37)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.3%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (38)	510	31	13	187	40	12	48	47	55	29	46	2
割合 (38) / (1)	85.9%	88.6%	72.2%	91.7%	87.0%	70.6%	76.2%	82.5%	94.8%	78.4%	80.7%	100.0%
J3F (39)	44	2	3	7	4	3	2	1	13	4	3	2
割合 (39) / (1)	7.4%	5.7%	16.7%	3.4%	8.7%	17.6%	3.2%	1.8%	22.4%	10.8%	5.3%	100.0%
J8W (40)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.3%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1A (41)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (41) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	1.8%	0.0%
K1D (42)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.3%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (43)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.2%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (44)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	0.3%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (45)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (46)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	0.2%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (47)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.2%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (48)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.3%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (49)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (49) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (50)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.2%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (51)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	0.2%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (52)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.3%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (53)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%
M7W (54)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	0.2%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (55)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (55) / (1)	0.5%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%
R3E (56)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.3%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (57)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (57) / (1)	0.3%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V8W (58)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (59)	60	3	2	7	10	0	2	5	6	4	20	1
割合 (59) / (1)	10.1%	8.6%	11.1%	3.4%	21.7%	0.0%	3.2%	8.8%	10.3%	10.8%	35.1%	50.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	47GHz帯アマチュア

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	594	35	18	204	46	17	63	57	58	37	57	2
20kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (3)	4	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	2.2%	0.0%	1.6%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (4)	28	1	2	6	1	0	0	0	1	0	17	0
割合 (4) / (1)	4.7%	2.9%	11.1%	2.9%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	29.8%	0.0%
9MHz (5)	13	1	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.2%	2.9%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (6)	31	1	2	6	4	0	0	0	1	0	17	0
割合 (6) / (1)	5.2%	2.9%	11.1%	2.9%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	29.8%	0.0%
20MHz (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%
その他(*0N) (8)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.5%	0.0%	5.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (9)	593	35	18	204	46	17	63	57	58	37	56	2
割合 (9) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.2%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	594	35	18	204	46	17	63	57	58	37	57	2
47.0GHz超 47.1GHz以下 (2)	594	35	18	204	46	17	63	57	58	37	57	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 9-7

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	50GHz帯簡易無線

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	149	10	18	46	6	9	17	23	15	8	14	5
平成24年度	197	13	23	63	7	14	19	30	18	9	26	6

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,281	43	100	334	22	42	199	182	182	32	120	25
平成24年度	1,898	101	158	440	26	72	211	210	252	45	338	45
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.10	0.08	0.11	0.08	0.05	0.14	0.13	0.09	0.24	0.08	0.09	0.18
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.15	0.18	0.17	0.10	0.06	0.23	0.14	0.10	0.33	0.11	0.26	0.32

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,281	43	100	334	22	42	199	182	182	32	120	25
CRA-CRA(簡易無線業務用 簡易な事項) (2)	1,281	43	100	334	22	42	199	182	182	32	120	25
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,281	43	100	334	22	42	199	182	182	32	120	25
F8W (2)	1,177	43	100	318	22	42	157	150	172	32	116	25
割合 (2) / (1)	91.9%	100.0%	100.0%	95.2%	100.0%	100.0%	78.9%	82.4%	94.5%	100.0%	96.7%	100.0%
F9W (3)	957	31	98	318	15	30	110	40	166	22	106	21
割合 (3) / (1)	74.7%	72.1%	98.0%	95.2%	68.2%	71.4%	55.3%	22.0%	91.2%	68.8%	88.3%	84.0%
G1D (4)	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,281	43	100	334	22	42	199	182	182	32	120	25
10MHz (2)	22	0	0	8	0	0	0	4	2	0	8	0
割合 (2) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	1.1%	0.0%	6.7%	0.0%
40MHz (3)	1,243	43	100	312	22	42	199	178	180	32	112	23
割合 (3) / (1)	97.0%	100.0%	100.0%	93.4%	100.0%	100.0%	100.0%	97.8%	98.9%	100.0%	93.3%	92.0%
その他 (4)	16	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (4) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	50GHz帯簡易無線

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,281	43	100	334	22	42	199	182	182	32	120	25
50GHz超 51GHz以下 (2)	916	30	71	234	21	33	140	129	133	23	82	20
割合 (2) / (1)	71.5%	69.8%	71.0%	70.1%	95.5%	78.6%	70.4%	70.9%	73.1%	71.9%	68.3%	80.0%
51GHz超 52GHz以下 (3)	365	13	29	100	1	9	59	53	49	9	38	5
割合 (3) / (1)	28.5%	30.2%	29.0%	29.9%	4.5%	21.4%	29.6%	29.1%	26.9%	28.1%	31.7%	20.0%
52GHz超 53GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53GHz超 54GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
54GHz超 55GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
55GHz超 56GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-8

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	55GHz帯映像FPU

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
D7W (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
54MHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
54GHz超 55GHz以下 (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
55GHz超 56GHz以下 (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-9

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
平成24年度	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
平成24年度	12	0	0	0	0	4	0	0	4	4	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
F7D (2)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
26MHz (2)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
54GHz超 55GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
55GHz超 56GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
56GHz超 57GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
57GHz超 58GHz以下 (5)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
58GHz超 59GHz以下 (6)	8	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

§ 9–10

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	80GHz帯高速無線伝送システム

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10	0	0	5	1	0	1	1	1	1	5	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	68	0	0	24	2	0	12	4	4	2	20	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	68	0	0	24	2	0	12	4	4	2	20	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	36	0	0	2	2	0	12	4	4	2	10	0
割合 (2) / (1)	52.9%	0.0%	0.0%	8.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (3)	30	0	0	22	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (3) / (1)	44.1%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
GEN-RXW(一般業務用 医療業務に関する事項) (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	68	0	0	24	2	0	12	4	4	2	20	0
A1D (2)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
割合 (2) / (1)	20.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	70.0%	0.0%
D1D (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (4)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1F (5)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1W (6)	10	0	0	8	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	14.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
D7W (7)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (8)	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (8) / (1)	8.8%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
G7W (9)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (10)	40	0	0	12	2	0	12	4	4	2	4	0
割合 (10) / (1)	58.8%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	80GHz帯高速無線伝送システム

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	68	0	0	24	2	0	12	4	4	2	20	0
250MHz (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500MHz (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5GHz (4)	64	0	0	20	2	0	12	4	4	2	20	0
割合 (4) / (1)	94.1%	0.0%	0.0%	83.3%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	68	0	0	24	2	0	12	4	4	2	20	0
71GHz超 72GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
72GHz超 73GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
73GHz超 74GHz以下 (4)	44	0	0	14	1	0	6	2	2	1	18	0
割合 (4) / (1)	64.7%	0.0%	0.0%	58.3%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	90.0%	0.0%
74GHz超 75GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75GHz超 76GHz以下 (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
76GHz超 77GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
77GHz超 78GHz以下 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
78GHz超 79GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
79GHz超 80GHz以下 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80GHz超 81GHz以下 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
81GHz超 82GHz以下 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
82GHz超 83GHz以下 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
83GHz超 84GHz以下 (14)	42	0	0	12	1	0	6	2	2	1	18	0
割合 (14) / (1)	61.8%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	90.0%	0.0%
84GHz超 85GHz以下 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
85GHz超 86GHz以下 (16)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答数 (2)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	11	0	0	4	1	0	1	1	1	1	2	0
割合 (3) / (2)	78.6%	0.0%	0.0%	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	21.4%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	80GHz帯高速無線伝送システム

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答数 (2)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答数 (2)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	11	0	0	3	1	0	1	1	1	1	3	0
割合 (3) / (2)	78.6%	0.0%	0.0%	60.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	21.4%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	80GHz帯高速無線伝送システム

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答数 (2)		14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	7	0	0	2	1	0	1	1	1	0	1	0
	割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	40.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	7	0	0	3	0	0	0	0	0	1	3	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	75.0%	0.0%
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	9	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	0
	割合 (6) / (2)	64.3%	0.0%	0.0%	40.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	35.7%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
津波・水害対策 (階上・中階への避難)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	10	0	0	2	1	0	1	1	1	1	3	0
	割合 (9) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	40.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (12) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (13) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (14) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	40.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	0.0%

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		13	0	0	4	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答数 (2)		13	0	0	4	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)		10	0	0	2	1	0	1	1	1	1	3	0
割合 (3) / (2)		76.9%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)		7.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)		2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)		15.4%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	80GHz帯高速無線伝送システム

⑥ 予備電源の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答数 (2)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	9	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	0
割合 (3) / (2)	64.3%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	21.4%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 予備電源による運用可能時間 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	11	0	0	2	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答数 (2)	11	0	0	2	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
3時間以上6時間未満 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
6時間以上12時間未満 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時間以上24時間未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (7)	7	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	63.6%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	25.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答数 (2)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	9	0	0	2	1	0	1	1	1	0	3	0
割合 (3) / (2)	64.3%	0.0%	0.0%	40.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	75.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	80GHz帯高速無線伝送システム

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答数 (2)	14	0	0	5	1	0	1	1	1	1	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	21.4%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	10	0	0	3	1	0	1	1	1	1	2	0
割合 (5) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	60.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	80GHz帯高速無線伝送システム

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	10	0	0	3	1	0	1	1	1	1	2	0
有効回答数 (2)	10	0	0	3	1	0	1	1	1	1	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (3) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (4) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (5) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (6) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (7) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (8) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (9) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (10) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (11) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (12) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (13) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (14) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (15) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (16) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (17) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (18) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (19) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (20) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (21) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (22) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (23) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (24) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	8	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (25) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	9	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	0
割合 (26) / (2)	90.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 9-11

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	77.75GHz帯アマチュア

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	190	9	9	83	20	4	10	22	18	15	20	2
平成24年度	169	9	5	76	18	3	11	20	12	14	17	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	214	9	9	85	20	4	10	22	18	15	20	2
平成24年度	189	9	5	78	18	3	11	20	12	14	17	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	214	9	9	85	20	4	10	22	18	15	20	2
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務 に関する事項) (2)	214	9	9	85	20	4	10	22	18	15	20	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	77.75GHz帯アマチュア

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	214	9	9	85	20	4	10	22	18	15	20	2
3SA (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1A (3)	153	7	7	61	15	2	9	15	12	12	11	2
割合 (3) / (1)	71.5%	77.8%	77.8%	71.8%	75.0%	50.0%	90.0%	68.2%	66.7%	80.0%	55.0%	100.0%
A2A (4)	49	3	1	29	3	1	0	3	6	2	0	1
割合 (4) / (1)	22.9%	33.3%	11.1%	34.1%	15.0%	25.0%	0.0%	13.6%	33.3%	13.3%	0.0%	50.0%
A2B (5)	9	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	1
割合 (5) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	50.0%
A2D (6)	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.4%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3C (7)	54	3	2	21	7	1	2	5	8	1	2	2
割合 (7) / (1)	25.2%	33.3%	22.2%	24.7%	35.0%	25.0%	20.0%	22.7%	44.4%	6.7%	10.0%	100.0%
A3E (8)	66	3	1	32	8	1	2	5	8	2	2	2
割合 (8) / (1)	30.8%	33.3%	11.1%	37.6%	40.0%	25.0%	20.0%	22.7%	44.4%	13.3%	10.0%	100.0%
A3F (9)	114	5	4	50	17	2	3	8	11	5	7	2
割合 (9) / (1)	53.3%	55.6%	44.4%	58.8%	85.0%	50.0%	30.0%	36.4%	61.1%	33.3%	35.0%	100.0%
A8W (10)	120	5	4	53	17	3	3	9	11	6	7	2
割合 (10) / (1)	56.1%	55.6%	44.4%	62.4%	85.0%	75.0%	30.0%	40.9%	61.1%	40.0%	35.0%	100.0%
C3F (11)	5	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1
割合 (11) / (1)	2.3%	0.0%	11.1%	1.2%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	50.0%
C8W (12)	20	0	1	11	3	0	0	1	2	0	1	1
割合 (12) / (1)	9.3%	0.0%	11.1%	12.9%	15.0%	0.0%	0.0%	4.5%	11.1%	0.0%	5.0%	50.0%
D1D (13)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D3C (14)	67	4	2	33	4	2	3	6	8	2	1	2
割合 (14) / (1)	31.3%	44.4%	22.2%	38.8%	20.0%	50.0%	30.0%	27.3%	44.4%	13.3%	5.0%	100.0%
D7W (15)	30	0	1	4	9	0	0	4	1	2	8	1
割合 (15) / (1)	14.0%	0.0%	11.1%	4.7%	45.0%	0.0%	0.0%	18.2%	5.6%	13.3%	40.0%	50.0%
F1B (16)	99	6	4	47	7	3	4	9	12	4	1	2
割合 (16) / (1)	46.3%	66.7%	44.4%	55.3%	35.0%	75.0%	40.0%	40.9%	66.7%	26.7%	5.0%	100.0%
F1D (17)	149	7	8	65	12	3	5	12	15	6	14	2
割合 (17) / (1)	69.6%	77.8%	88.9%	76.5%	60.0%	75.0%	50.0%	54.5%	83.3%	40.0%	70.0%	100.0%
F1E (18)	62	3	1	36	2	1	2	6	8	2	0	1
割合 (18) / (1)	29.0%	33.3%	11.1%	42.4%	10.0%	25.0%	20.0%	27.3%	44.4%	13.3%	0.0%	50.0%
F2A (19)	75	5	3	37	9	1	3	5	7	2	2	1
割合 (19) / (1)	35.0%	55.6%	33.3%	43.5%	45.0%	25.0%	30.0%	22.7%	38.9%	13.3%	10.0%	50.0%
F2B (20)	60	2	4	22	4	3	2	7	9	3	2	2
割合 (20) / (1)	28.0%	22.2%	44.4%	25.9%	20.0%	75.0%	20.0%	31.8%	50.0%	20.0%	10.0%	100.0%
F2C (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (22)	155	7	6	69	16	3	6	14	15	7	10	2
割合 (22) / (1)	72.4%	77.8%	66.7%	81.2%	80.0%	75.0%	60.0%	63.6%	83.3%	46.7%	50.0%	100.0%
F3A (23)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (24)	123	6	5	56	10	2	5	10	15	6	6	2
割合 (24) / (1)	57.5%	66.7%	55.6%	65.9%	50.0%	50.0%	50.0%	45.5%	83.3%	40.0%	30.0%	100.0%
F3E (25)	212	9	8	85	20	4	10	22	17	15	20	2
割合 (25) / (1)	99.1%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%
F3F (26)	178	7	8	70	17	4	10	16	16	15	13	2
割合 (26) / (1)	83.2%	77.8%	88.9%	82.4%	85.0%	100.0%	100.0%	72.7%	88.9%	100.0%	65.0%	100.0%
F7D (27)	53	1	1	16	8	1	3	1	5	11	6	0
割合 (27) / (1)	24.8%	11.1%	11.1%	18.8%	40.0%	25.0%	30.0%	4.5%	27.8%	73.3%	30.0%	0.0%
F7W (28)	61	3	1	38	2	1	2	4	3	3	4	0
割合 (28) / (1)	28.5%	33.3%	11.1%	44.7%	10.0%	25.0%	20.0%	18.2%	16.7%	20.0%	20.0%	0.0%
F8E (29)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (30)	162	7	6	58	17	4	9	15	15	15	14	2
割合 (30) / (1)	75.7%	77.8%	66.7%	68.2%	85.0%	100.0%	90.0%	68.2%	83.3%	100.0%	70.0%	100.0%
G1B (31)	94	6	4	46	3	3	4	8	11	4	3	2
割合 (31) / (1)	43.9%	66.7%	44.4%	54.1%	15.0%	75.0%	40.0%	36.4%	61.1%	26.7%	15.0%	100.0%
G1D (32)	81	5	3	46	3	1	3	7	8	2	2	1
割合 (32) / (1)	37.9%	55.6%	33.3%	54.1%	15.0%	25.0%	30.0%	31.8%	44.4%	13.3%	10.0%	50.0%
G1E (33)	63	3	2	37	1	1	2	6	8	2	0	1
割合 (33) / (1)	29.4%	33.3%	22.2%	43.5%	5.0%	25.0%	20.0%	27.3%	44.4%	13.3%	0.0%	50.0%
G7D (34)	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
割合 (34) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超											
電波利用システム名	77.75GHz帯アマチュア											
G7W (35)	41	1	1	13	9	0	0	5	1	2	8	1
割合 (35) / (1)	19.2%	11.1%	11.1%	15.3%	45.0%	0.0%	0.0%	22.7%	5.6%	13.3%	40.0%	50.0%
H3E (36)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (37)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (38)	200	8	8	80	20	4	10	19	17	15	17	2
割合 (38) / (1)	93.5%	88.9%	88.9%	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	86.4%	94.4%	100.0%	85.0%	100.0%
J3F (39)	27	1	3	4	2	1	1	1	10	1	1	2
割合 (39) / (1)	12.6%	11.1%	33.3%	4.7%	10.0%	25.0%	10.0%	4.5%	55.6%	6.7%	5.0%	100.0%
J8W (40)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1A (41)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (41) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
K1D (42)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (43)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.5%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (44)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (45)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (46)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	0.5%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (47)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.5%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (48)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (49)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (49) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (50)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.5%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (51)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	0.5%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (52)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (53)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
M7W (54)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	0.5%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (55)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (55) / (1)	1.4%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
R3E (56)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (57)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (57) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V8W (58)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (59)	30	0	1	4	9	0	0	4	1	2	8	1
割合 (59) / (1)	14.0%	0.0%	11.1%	4.7%	45.0%	0.0%	0.0%	18.2%	5.6%	13.3%	40.0%	50.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	77.75GHz帯アマチュア

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	214	9	9	85	20	4	10	22	18	15	20	2
8MHz (2)	12	0	1	3	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (2) / (1)	5.6%	0.0%	11.1%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
9MHz (3)	11	1	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.1%	11.1%	0.0%	10.6%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (4)	15	0	1	3	3	0	0	0	0	0	8	0
割合 (4) / (1)	7.0%	0.0%	11.1%	3.5%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
その他(*0N) (5)	3	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.4%	0.0%	11.1%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	214	9	9	85	20	4	10	22	18	15	20	2
割合 (6) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	214	9	9	85	20	4	10	22	18	15	20	2
77GHz超 78GHz以下 (2)	214	9	9	85	20	4	10	22	18	15	20	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 9–12

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	120GHz帯映像FPU

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116GHz超 126GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
126GHz超 136GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	120GHz帯映像FPU

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	120GHz帯映像FPU

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局はない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	120GHz帯映像FPU

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	120GHz帯映像FPU

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-13

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	135GHz帯アマチュア

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	129	8	5	70	16	2	9	17	8	3	8	2
平成24年度	127	8	4	69	15	2	10	16	7	2	7	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	150	8	5	72	16	2	9	17	8	3	8	2
平成24年度	144	8	4	71	15	2	10	16	7	2	7	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	150	8	5	72	16	2	9	17	8	3	8	2
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務 に関する事項) (2)	150	8	5	72	16	2	9	17	8	3	8	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	135GHz帯アマチュア

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	150	8	5	72	16	2	9	17	8	3	8	2
3SA (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1A (3)	118	6	4	54	11	2	9	13	8	3	6	2
割合 (3) / (1)	78.7%	75.0%	80.0%	75.0%	68.8%	100.0%	100.0%	76.5%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%
A2A (4)	47	3	1	28	2	1	0	3	6	2	0	1
割合 (4) / (1)	31.3%	37.5%	20.0%	38.9%	12.5%	50.0%	0.0%	17.6%	75.0%	66.7%	0.0%	50.0%
A2B (5)	8	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	1
割合 (5) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%
A2D (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3C (7)	46	3	2	22	4	1	2	4	3	1	2	2
割合 (7) / (1)	30.7%	37.5%	40.0%	30.6%	25.0%	50.0%	22.2%	23.5%	37.5%	33.3%	25.0%	100.0%
A3E (8)	65	3	1	31	8	1	2	5	8	2	2	2
割合 (8) / (1)	43.3%	37.5%	20.0%	43.1%	50.0%	50.0%	22.2%	29.4%	100.0%	66.7%	25.0%	100.0%
A3F (9)	93	4	3	50	14	2	3	5	4	2	4	2
割合 (9) / (1)	62.0%	50.0%	60.0%	69.4%	87.5%	100.0%	33.3%	29.4%	50.0%	66.7%	50.0%	100.0%
A8W (10)	98	4	3	53	14	2	3	6	4	3	4	2
割合 (10) / (1)	65.3%	50.0%	60.0%	73.6%	87.5%	100.0%	33.3%	35.3%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%
C3F (11)	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (11) / (1)	2.0%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
C8W (12)	16	0	1	12	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (12) / (1)	10.7%	0.0%	20.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	12.5%	50.0%
D1D (13)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D3C (14)	60	4	2	32	4	2	3	4	4	2	1	2
割合 (14) / (1)	40.0%	50.0%	40.0%	44.4%	25.0%	100.0%	33.3%	23.5%	50.0%	66.7%	12.5%	100.0%
D7W (15)	21	0	0	4	9	0	0	3	0	0	4	1
割合 (15) / (1)	14.0%	0.0%	0.0%	5.6%	56.3%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%
F1B (16)	81	5	2	43	5	2	4	6	8	3	1	2
割合 (16) / (1)	54.0%	62.5%	40.0%	59.7%	31.3%	100.0%	44.4%	35.3%	100.0%	100.0%	12.5%	100.0%
F1D (17)	114	6	5	59	9	2	4	9	8	3	7	2
割合 (17) / (1)	76.0%	75.0%	100.0%	81.9%	56.3%	100.0%	44.4%	52.9%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%
F1E (18)	56	3	1	34	2	1	2	4	6	2	0	1
割合 (18) / (1)	37.3%	37.5%	20.0%	47.2%	12.5%	50.0%	22.2%	23.5%	75.0%	66.7%	0.0%	50.0%
F2A (19)	67	4	1	35	6	1	3	6	6	2	2	1
割合 (19) / (1)	44.7%	50.0%	20.0%	48.6%	37.5%	50.0%	33.3%	35.3%	75.0%	66.7%	25.0%	50.0%
F2B (20)	49	1	2	19	4	2	2	5	7	3	2	2
割合 (20) / (1)	32.7%	12.5%	40.0%	26.4%	25.0%	100.0%	22.2%	29.4%	87.5%	100.0%	25.0%	100.0%
F2C (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (22)	125	6	4	64	13	2	7	9	8	3	7	2
割合 (22) / (1)	83.3%	75.0%	80.0%	88.9%	81.3%	100.0%	77.8%	52.9%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%
F3C (23)	97	5	4	53	7	2	4	6	8	3	3	2
割合 (23) / (1)	64.7%	62.5%	80.0%	73.6%	43.8%	100.0%	44.4%	35.3%	100.0%	100.0%	37.5%	100.0%
F3E (24)	149	8	4	72	16	2	9	17	8	3	8	2
割合 (24) / (1)	99.3%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3F (25)	127	6	4	64	14	2	9	9	8	3	6	2
割合 (25) / (1)	84.7%	75.0%	80.0%	88.9%	87.5%	100.0%	100.0%	52.9%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%
F7D (26)	29	0	0	17	6	0	3	0	0	0	3	0
割合 (26) / (1)	19.3%	0.0%	0.0%	23.6%	37.5%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
F7W (27)	54	3	1	37	2	1	2	4	3	1	0	0
割合 (27) / (1)	36.0%	37.5%	20.0%	51.4%	12.5%	50.0%	22.2%	23.5%	37.5%	33.3%	0.0%	0.0%
F8W (28)	114	5	3	56	14	2	8	9	7	3	5	2
割合 (28) / (1)	76.0%	62.5%	60.0%	77.8%	87.5%	100.0%	88.9%	52.9%	87.5%	100.0%	62.5%	100.0%
G1B (29)	80	5	2	43	3	2	4	5	8	3	3	2
割合 (29) / (1)	53.3%	62.5%	40.0%	59.7%	18.8%	100.0%	44.4%	29.4%	100.0%	100.0%	37.5%	100.0%
G1D (30)	72	4	2	44	3	1	3	4	6	2	2	1
割合 (30) / (1)	48.0%	50.0%	40.0%	61.1%	18.8%	50.0%	33.3%	23.5%	75.0%	66.7%	25.0%	50.0%
G1E (31)	56	3	1	35	1	1	2	4	6	2	0	1
割合 (31) / (1)	37.3%	37.5%	20.0%	48.6%	6.3%	50.0%	22.2%	23.5%	75.0%	66.7%	0.0%	50.0%
G7D (32)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (33)	32	1	0	13	9	0	0	4	0	0	4	1
割合 (33) / (1)	21.3%	12.5%	0.0%	18.1%	56.3%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%
H3E (34)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超											
電波利用システム名	135GHz帯アマチュア											
H8W (35)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (36)	142	7	4	70	16	2	8	16	8	3	6	2
割合 (36) / (1)	94.7%	87.5%	80.0%	97.2%	100.0%	100.0%	88.9%	94.1%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%
J3F (37)	21	1	3	4	1	1	1	1	6	1	1	1
割合 (37) / (1)	14.0%	12.5%	60.0%	5.6%	6.3%	50.0%	11.1%	5.9%	75.0%	33.3%	12.5%	50.0%
J8W (38)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1D (39)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (40)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (41)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (43)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (44)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	0.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (45)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (46)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (47)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (48)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (49)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (50)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M7W (51)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	0.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (52)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3E (53)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (54)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V8W (55)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (56)	21	0	0	4	9	0	0	3	0	0	4	1
割合 (56) / (1)	14.0%	0.0%	0.0%	5.6%	56.3%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	135GHz帯アマチュア

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	150	8	5	72	16	2	9	17	8	3	8	2
8MHz (2)	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	4.7%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
9MHz (3)	11	1	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	7.3%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (4)	10	0	0	3	3	0	0	0	0	0	4	0
割合 (4) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	4.2%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
その他(*0N) (5)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.3%	0.0%	20.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	150	8	5	72	16	2	9	17	8	3	8	2
割合 (6) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	150	8	5	72	16	2	9	17	8	3	8	2
134GHz超 135GHz以下 (2)	150	8	5	72	16	2	9	17	8	3	8	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 9-14

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	249GHz帯アマチュア

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	12	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
平成24年度	10	1	0	5	0	1	2	1	2	1	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
平成24年度	15	1	0	5	0	1	2	1	2	1	1	1
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務 に関する事項) (2)	17	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	249GHz帯アマチュア

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
A1A (2)	14	0	2	4	1	1	1	0	2	1	1	1
割合 (2) / (1)	82.4%	0.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
A2A (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3C (4)	7	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1
割合 (4) / (1)	41.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
A3E (5)	4	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
割合 (5) / (1)	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
A3F (6)	11	0	1	2	1	1	1	0	2	1	1	1
割合 (6) / (1)	64.7%	0.0%	50.0%	40.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
A8W (7)	11	0	1	2	1	1	1	0	2	1	1	1
割合 (7) / (1)	64.7%	0.0%	50.0%	40.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
D3C (8)	8	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1
割合 (8) / (1)	47.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F1B (9)	9	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1
割合 (9) / (1)	52.9%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F1D (10)	12	0	2	2	1	1	1	0	2	1	1	1
割合 (10) / (1)	70.6%	0.0%	100.0%	40.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F1E (11)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	5.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (12)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	5.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (13)	9	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1
割合 (13) / (1)	52.9%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2D (14)	13	0	2	3	1	1	1	0	2	1	1	1
割合 (14) / (1)	76.5%	0.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3C (15)	12	0	2	2	1	1	1	0	2	1	1	1
割合 (15) / (1)	70.6%	0.0%	100.0%	40.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (16)	17	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
割合 (16) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3F (17)	13	0	2	3	1	1	1	0	2	1	1	1
割合 (17) / (1)	76.5%	0.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F7D (18)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	17.6%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (19)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	5.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (20)	12	0	2	3	0	1	1	0	2	1	1	1
割合 (20) / (1)	70.6%	0.0%	100.0%	60.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F9W (21)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (22)	8	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1
割合 (22) / (1)	47.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (23)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	11.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (24)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	5.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (25)	16	0	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
割合 (25) / (1)	94.1%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
J3F (26)	8	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1
割合 (26) / (1)	47.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
その他 (2)	17	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	249GHz帯アマチュア

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	17	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
248GHz超 249GHz以下 (2)	17	1	2	5	1	1	1	1	2	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 9-15

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	実験試験局(36GHz-)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	25	0	2	15	1	1	4	4	0	0	0	0
平成24年度	13	0	1	9	0	1	1	1	0	0	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	234	0	4	200	1	1	9	19	0	0	0	0
平成24年度	91	0	1	77	0	1	1	3	0	0	8	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	234	0	4	200	1	1	9	19	0	0	0	0
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (2)	234	0	4	200	1	1	9	19	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	実験試験局(36GHz-)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	234	0	4	200	1	1	9	19	0	0	0	0
A1D (2)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (5)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7D (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (7)	33	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	16.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F0N (8)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (9)	47	0	0	34	0	0	5	8	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	20.1%	0.0%	0.0%	17.0%	0.0%	0.0%	55.6%	42.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (10)	86	0	0	84	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	36.8%	0.0%	0.0%	42.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (11)	12	0	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (13)	33	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	16.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1D (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1D (15)	19	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	8.1%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (16)	21	0	0	12	0	1	0	8	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	9.0%	0.0%	0.0%	6.0%	0.0%	100.0%	0.0%	42.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (17)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q0N (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
QXN (19)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V0N (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7D (21)	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (22)	13	0	2	10	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	5.6%	0.0%	50.0%	5.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
XXX (23)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	実験試験局(36GHz-)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	234	0	4	200	1	1	9	19	0	0	0	0
315kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10MHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13MHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.5MHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18MHz (8)	85	0	0	83	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	36.3%	0.0%	0.0%	41.5%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25MHz (10)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.5MHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36MHz (12)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (13)	10	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
54MHz (14)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz (15)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
63.5MHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
67.5MHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
70MHz (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80MHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100MHz (20)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
250MHz (21)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz (22)	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	13.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
450MHz (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500MHz (24)	6	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	2.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
650MHz (25)	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	12.0%	0.0%	0.0%	14.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
960MHz (26)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
980MHz (27)	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	12.0%	0.0%	0.0%	14.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1GHz (28)	7	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.8GHz (29)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2GHz (30)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	8.5%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.1GHz (31)	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超												
電波利用システム名	実験試験局(36GHz-)												
割合 (31) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5GHz (32)	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	2.1%	0.0%	50.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3GHz (33)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4GHz (34)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.52GHz (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5GHz (36)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.8GHz (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17GHz (38)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (39)	14	0	0	6	0	0	0	8	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	6.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (40)	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	実験試験局(36GHz-)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	234	0	4	200	1	1	9	19	0	0	0	0
36GHz超 46GHz以下 (2)	124	0	0	116	0	0	2	6	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	53.0%	0.0%	0.0%	58.0%	0.0%	0.0%	22.2%	31.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
46GHz超 56GHz以下 (3)	12	0	0	8	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
56GHz超 66GHz以下 (4)	10	0	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.3%	0.0%	50.0%	3.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
66GHz超 76GHz以下 (5)	6	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.6%	0.0%	25.0%	2.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
76GHz超 86GHz以下 (6)	66	0	1	49	0	0	7	9	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	28.2%	0.0%	25.0%	24.5%	0.0%	0.0%	77.8%	47.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
86GHz超 96GHz以下 (7)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
96GHz超 106GHz以下 (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
106GHz超 116GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
116GHz超 126GHz以下 (10)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
126GHz超 136GHz以下 (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
136GHz超 146GHz以下 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
146GHz超 156GHz以下 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
156GHz超 166GHz以下 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
166GHz超 176GHz以下 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
176GHz超 186GHz以下 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
186GHz超 196GHz以下 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
196GHz超 206GHz以下 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
206GHz超 216GHz以下 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
216GHz超 226GHz以下 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
226GHz超 236GHz以下 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
236GHz超 246GHz以下 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
246GHz超 256GHz以下 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
256GHz超 266GHz以下 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
266GHz超 276GHz以下 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
276GHz超 286GHz以下 (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
286GHz超 296GHz以下 (27)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
296GHz超 306GHz以下 (28)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
306GHz超 316GHz以下 (29)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
316GHz超 326GHz以下 (30)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-16

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	その他(36GHz -)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	36	0	0	34	0	0	0	1	0	1	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-DAB (公共業務用 防災対策に関する 事項) (2)	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
D7W (2)	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
54MHz (2)	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	その他(36GHz -)

③ 周波数割当幅（周波数帯別） [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	98	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0
38.3GHz超 38.4GHz以下 (2)	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	32.7%	0.0%	0.0%	32.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
38.4GHz超 38.5GHz以下 (3)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	17.3%	0.0%	0.0%	17.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
38.5GHz超 38.6GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
38.6GHz超 38.7GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
38.7GHz超 38.8GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
38.8GHz超 38.9GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
38.9GHz超 39.0GHz以下 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39.0GHz超 39.1GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39.1GHz超 39.2GHz以下 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39.2GHz超 39.3GHz以下 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39.3GHz超 39.4GHz以下 (12)	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	32.7%	0.0%	0.0%	32.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39.4GHz超 39.5GHz以下 (13)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	17.3%	0.0%	0.0%	17.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-17

総務省 平成27年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	36GHz超
電波利用システム名	120GHz帯超高精細映像伝送システム

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成24年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴリズムシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (2)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
A1D (2)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	87.5%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
11.8GHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17GHz (3)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	87.5%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅 (周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
116GHz超 126GHz以下 (2)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	87.5%	0.0%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
126GHz超 136GHz以下 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

第2章 電波の利用システムごとの調査結果 (免許不要局)

電波の利用状況の調査の取りまとめ結果について

平成27年度の電波の利用状況の調査の取りまとめ結果については以下のとおり。

※ 平成27年度は、法第38条の2第1項第1号に規定する事業に係る無線設備(免許及び登録を要しない無線局)であって、3.4GHzを超える周波数を使用するものが報告対象。

特定無線設備の種別等	記号	周波数帯	年度	技術基準適合証明	工事設計認証	出荷台数(合計)
第8号に掲げる無線設備	Y	10.5～10.55GHz (特定小電力機器(移動体検知センサー用))	24年度	19	34,390	34,409
			25年度	0	3,400	3,400
			26年度	33	8,212	8,245
		24.05～24.25GHz (特定小電力機器(移動体検知センサー用))	24年度	1,802	95,840	97,642
			25年度	887	213,167	214,054
			26年度	1,002	236,065	237,067
		60～61GHz (特定小電力機器(ミリ波レーダー用))	24年度	30	0	30
			25年度	33	1	34
			26年度	13	0	13
		76～81GHz (特定小電力機器(ミリ波レーダー用))	24年度	118	85,595	85,713
			25年度	207	117,174	117,381
			26年度	163	310,030	310,193
57～66GHz (特定小電力機器(ミリ波画像伝送及びミリ波データ伝送用))	24年度	105	4,578	4,683		
	25年度	225	8,807	9,032		
	26年度	88	7,630	7,718		
第19号の3Iに掲げる無線設備	XW	5150～5350MHz (5GHz帯小電力データ通信システム)	24年度	145	10,032,683	10,032,828
			25年度	312	19,147,512	19,147,824
			26年度	754	24,984,227	24,984,981
第19号の3の2に掲げる無線設備	YW	5470～5725MHz (5GHz帯小電力データ通信システム)	24年度	117	9,808,936	9,809,053
			25年度	69	19,906,500	19,906,569
			26年度	861	24,032,665	24,033,526
第19号の3の3に掲げる無線設備	HS	5210～5610MHz (5GHz帯小電力データ通信システム)	24年度	0	0	0
			25年度	0	106	106
			26年度	0	216	216
第19号の4Iに掲げる無線設備	HX	24.77～25.23GHz (24GHz帯小電力データ通信システム)	24年度	0	519	519
			25年度	0	473	473
			26年度	0	644	644
		27.02～27.46GHz (27GHz帯小電力データ通信システム)	24年度	0	0	0
			25年度	0	0	0
			26年度	0	0	0
第19号の11Iに掲げる無線設備	FV	4900～5091MHz (5GHz帯無線アクセスシステムの陸上移動局及び携帯局)	24年度	0	135	135
			25年度	0	6	6
			26年度	0	54	54
第32号に掲げる無線設備	CY	5815～5845MHz (狭域通信システムの陸上移動局)	24年度	99	2,853,108	2,853,207
			25年度	9	3,294,015	3,294,024
			26年度	83	2,689,146	2,689,229
第33号の2Iに掲げる無線設備	FX	5775～5805MHz (狭域通信システムの陸上移動局の無線設備の試験のための通信を行う無線局)	24年度	0	356	356
			25年度	0	410	410
			26年度	0	519	519
第47号に掲げる無線設備	UW	3.4～4.8GHz (超広帯域無線システム)	24年度	0	0	0
			25年度	0	0	0
			26年度	0	0	0
		7.25～10.25GHz (超広帯域無線システム)	24年度	50	42	92
			25年度	0	2,635	2,635
			26年度	22	1,250	1,272
第47号の2Iに掲げる無線設備	VU	24.25～29GHz (超広帯域無線システム)	24年度	0	0	0
			25年度	0	0	0
			26年度	6	0	6