

§ 5-35

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	ガス事業用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	117	18	9	30	8	6	12	10	9	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4,267	391	249	1,843	121	110	504	328	180	276	265	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,267	391	249	1,843	121	110	504	328	180	276	265	0
GAS(ガス事業用) (2)	4,267	391	249	1,843	121	110	504	328	180	276	265	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%
WRU(上下水道事業用) (3)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.1%	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)	4,267	391	249	1,843	121	110	504	328	180	276	265	0
F2C (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (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%
F2D (3)	1,339	99	29	1,078	33	0	0	0	23	25	52	0
割合 (3) / (1)	31.4%	25.3%	11.6%	58.5%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	12.8%	9.1%	19.6%	0.0%
F3E (4)	4,235	391	249	1,843	121	110	504	296	180	276	265	0
割合 (4) / (1)	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.2%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
G1D (5)	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-36

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(固定局)400MHz		

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	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	527	117	84	35	22	92	49	38	3	14	69	4

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	527	117	84	35	22	92	49	38	3	14	69	4
EPA(電気事業用) (2)	527	117	84	35	22	92	49	38	3	14	69	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%

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)	527	117	84	35	22	92	49	38	3	14	69	4
F2D (2)	411	115	77	32	12	84	23	14	1	0	49	4
割合 (2) / (1)	78.0%	98.3%	91.7%	91.4%	54.5%	91.3%	46.9%	36.8%	33.3%	0.0%	71.0%	100.0%
F3E (3)	422	21	82	33	22	91	49	38	1	14	67	4
割合 (3) / (1)	80.1%	17.9%	97.6%	94.3%	100.0%	98.9%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	97.1%	100.0%
J9W (4)	6	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.1%	1.7%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(固定局)400MHz		

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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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して管理責任者を配置している (3)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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し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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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%

④ 運用可能時間(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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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)	23	1	5	1	2	3	5	1	1	1	2	1
割合 (3) / (2)	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(固定局)400MHz		

⑤ 運用可能時間(具体的な時間) [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	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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時間以上 (3)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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%
3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 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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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)	22	1	4	1	1	3	5	1	1	1	3	1
割合 (3) / (2)	91.7%	100.0%	80.0%	100.0%	50.0%	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.2%	0.0%	20.0%	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)	4.2%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(固定局)400MHz		

⑦ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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%
0~1時 (3)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (3) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
1~2時 (4)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (4) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
2~3時 (5)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (5) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
3~4時 (6)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (6) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
4~5時 (7)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (7) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
5~6時 (8)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (8) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
6~7時 (9)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (9) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
7~8時 (10)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (10) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
8~9時 (11)	17	1	4	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (11) / (2)	70.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
9~10時 (12)	23	1	4	1	2	3	5	1	1	1	3	1
割合 (12) / (2)	95.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
10~11時 (13)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
割合 (13) / (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%
11~12時 (14)	23	1	4	1	2	3	5	1	1	1	3	1
割合 (14) / (2)	95.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
12~13時 (15)	23	1	4	1	2	3	5	1	1	1	3	1
割合 (15) / (2)	95.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
13~14時 (16)	23	1	4	1	2	3	5	1	1	1	3	1
割合 (16) / (2)	95.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
14~15時 (17)	23	1	4	1	2	3	5	1	1	1	3	1
割合 (17) / (2)	95.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
15~16時 (18)	23	1	4	1	2	3	5	1	1	1	3	1
割合 (18) / (2)	95.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16~17時 (19)	23	1	4	1	2	3	5	1	1	1	3	1
割合 (19) / (2)	95.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
17~18時 (20)	23	1	4	1	2	3	5	1	1	1	3	1
割合 (20) / (2)	95.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
18~19時 (21)	17	1	4	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (21) / (2)	70.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
19~20時 (22)	17	1	4	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (22) / (2)	70.8%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
20~21時 (23)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (23) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
21~22時 (24)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (24) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
22~23時 (25)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (25) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%
23~24時 (26)	16	1	3	1	2	3	1	1	1	0	2	1
割合 (26) / (2)	66.7%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	20.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(固定局)400MHz		

⑧ 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 (1)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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%
0~1時 (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	4.2%	0.0%	20.0%	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	4.2%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	4.2%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	4.2%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	8.3%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(固定局)400MHz		

6. 他の電気通信手段への代替可能性

① 他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 他の電気通信手段への代替可能性 [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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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%
代替不可能 (5)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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%

(イ) 他の電気通信手段への代替可能時期 [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(他の電気通信手段への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%
5年超 (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%

(ウ) 他の電気通信手段への代替困難な理由 [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(他の電気通信手段への代替可能性がない免許人数) (1)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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)	21	1	3	1	1	3	5	1	1	1	3	1
割合 (3) / (2)	87.5%	100.0%	60.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
経済的な理由のため (4)	19	1	4	1	1	2	4	1	1	1	2	1
割合 (4) / (2)	79.2%	100.0%	80.0%	100.0%	50.0%	66.7%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%
地理的に制約があるため (5)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	12.5%	0.0%	20.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	21	1	4	1	1	3	5	1	1	1	2	1
割合 (7) / (2)	87.5%	100.0%	80.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%
その他 (8)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	4.2%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(固定局)400MHz		

② 他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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移行する予定 (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%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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%

7. 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)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	1
有効回答数 (2)	24	1	5	1	2	3	5	1	1	1	3	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)	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	16.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	10	0	1	1	2	2	3	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	41.7%	0.0%	20.0%	100.0%	100.0%	66.7%	60.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.2%	0.0%	0.0%	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)	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)	19	1	4	1	1	3	3	1	1	0	3	1
割合 (7) / (2)	79.2%	100.0%	80.0%	100.0%	50.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

§ 5-37

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	1	2	3	1	1	1	3	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	318	115	35	27	16	10	14	29	49	18	5	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	318	115	35	27	16	10	14	29	49	18	5	0
EPA(電気事業用) (2)	318	115	35	27	16	10	14	29	49	18	5	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)	318	115	35	27	16	10	14	29	49	18	5	0
F2D (2)	54	53	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	17.0%	46.1%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	318	115	35	27	16	10	14	29	49	18	5	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%

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	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	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対し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)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	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 運用可能時間(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	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑤ 運用可能時間(具体的な時間) [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)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	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 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 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	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通 信量を管理している (3)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑦ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	14	0	2	1	2	3	1	1	1	2	1	0
割合 (20) / (2)	93.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑧ 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 (1)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (8) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (20) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (21) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (22) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (23) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (24) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (25) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (26) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

6. 他の電気通信手段への代替可能性

① 他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 他の電気通信手段への代替可能性 [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)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (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可能 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
代替不可能 (5)	14	0	2	1	2	3	1	1	1	2	1	0
割合 (5) / (2)	93.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%

(イ) 他の電気通信手段への代替可能時期 [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(他の電気通信手段への代替可能性がある免許人数) (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%
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (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%
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 (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%

(ウ) 他の電気通信手段への代替困難な理由 [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(他の電気通信手段への代替可能性がない免許人数) (1)	14	0	2	1	2	3	1	1	1	2	1	0
有効回答数 (2)	14	0	2	1	2	3	1	1	1	2	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	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)	13	0	2	1	2	2	1	1	1	2	1	0
割合 (3) / (2)	92.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	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	1	2	1	1	1	1	2	1	0
割合 (4) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	14	0	2	1	2	3	1	1	1	2	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

② 他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [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)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全て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移行する予定 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	14	0	2	1	2	2	1	1	1	3	1	0
割合 (5) / (2)	93.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

7. 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)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答数 (2)	15	0	2	1	2	3	1	1	1	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	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)	6	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	40.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	11	0	2	1	2	2	1	1	0	2	0	0
割合 (4) / (2)	73.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	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)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	13.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-38

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	1	2	3	1	1	1	3	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,976	758	223	197	178	89	189	272	851	169	50	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,976	758	223	197	178	89	189	272	851	169	50	0
EPA(電気事業用) (2)	2,976	758	223	197	178	89	189	272	851	169	50	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)	2,976	758	223	197	178	89	189	272	851	169	50	0
F2A (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%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	119	53	47	0	2	2	0	0	15	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.0%	7.0%	21.1%	0.0%	1.1%	2.2%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	2,973	758	220	197	178	89	189	272	851	169	50	0
割合 (5) / (1)	99.9%	100.0%	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
G1E (6)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-39

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用デジタル無線(固定局)400MHz		

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	0	0	1	2	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	178	6	4	0	0	9	3	3	48	67	38	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	178	6	4	0	0	9	3	3	48	67	38	0
EPA(電気事業用) (2)	178	6	4	0	0	9	3	3	48	67	38	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	178	6	4	0	0	9	3	3	48	67	38	0
F2D (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (4)	158	0	2	0	0	0	0	3	48	67	38	0
割合 (4) / (1)	88.8%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
G1E (5)	177	6	4	0	0	9	2	3	48	67	38	0
割合 (5) / (1)	99.4%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 5-40

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	1	2	1	2	0	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	832	25	155	90	39	0	64	15	146	105	193	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	832	25	155	90	39	0	64	15	146	105	193	0
EPA(電気事業用) (2)	832	25	155	90	39	0	64	15	146	105	193	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)	832	25	155	90	39	0	64	15	146	105	193	0
F3E (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (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%
G1D (3)	459	0	1	0	0	0	0	15	145	105	193	0
割合 (3) / (1)	55.2%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	99.3%	100.0%	100.0%	0.0%
G1E (4)	832	25	155	90	39	0	64	15	146	105	193	0
割合 (4) / (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%

§ 5-41

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気事業用デジタル無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	1	2	1	2	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	10,038	193	1,044	1,768	342	0	1,549	404	1,338	1,080	2,320	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10,038	193	1,044	1,768	342	0	1,549	404	1,338	1,080	2,320	0
EPA(電気事業用) (2)	10,038	193	1,044	1,768	342	0	1,549	404	1,338	1,080	2,320	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)	10,038	193	1,044	1,768	342	0	1,549	404	1,338	1,080	2,320	0
G1D (2)	4,740	0	0	0	0	0	0	404	1,336	680	2,320	0
割合 (2) / (1)	47.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	99.9%	63.0%	100.0%	0.0%
G1E (3)	10,038	193	1,044	1,768	342	0	1,549	404	1,338	1,080	2,320	0
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%	0.0%

§ 5-42

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	陸上運輸用無線(固定局)400MHz		

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	1	0	0	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	33	14	2	0	0	4	0	10	0	3	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	33	14	2	0	0	4	0	10	0	3	0	0
LCI(自動車運送事業用) (2)	33	14	2	0	0	4	0	10	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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)	33	14	2	0	0	4	0	10	0	3	0	0
F3E (2)	33	14	2	0	0	4	0	10	0	3	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

§ 5-43

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	陸上運輸用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	342	73	47	34	14	25	23	17	70	21	27	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	539	97	111	51	17	28	32	27	110	26	31	9

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	539	97	111	51	17	28	32	27	110	26	31	9
LCI(自動車運送事業用) (2)	539	97	111	51	17	28	32	27	110	26	31	9
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)	539	97	111	51	17	28	32	27	110	26	31	9
F2D (2)	49	5	17	1	1	0	2	5	16	1	1	0
割合 (2) / (1)	9.1%	5.2%	15.3%	2.0%	5.9%	0.0%	6.3%	18.5%	14.5%	3.8%	3.2%	0.0%
F3E (3)	534	97	111	51	17	28	32	27	107	26	31	7
割合 (3) / (1)	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.3%	100.0%	100.0%	77.8%
G1D (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%
G1E (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%

§ 5-44

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	陸上運輸用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	356	76	48	35	15	28	23	18	73	22	28	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13,710	2,658	2,268	2,063	474	635	1,113	992	2,115	654	591	147

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,710	2,658	2,268	2,063	474	635	1,113	992	2,115	654	591	147
LCI(自動車運送事業用) (2)	13,710	2,658	2,268	2,063	474	635	1,113	992	2,115	654	591	147
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)	13,710	2,658	2,268	2,063	474	635	1,113	992	2,115	654	591	147
F2D (2)	1,981	463	740	9	18	0	114	115	454	9	8	51
割合 (2) / (1)	14.4%	17.4%	32.6%	0.4%	3.8%	0.0%	10.2%	11.6%	21.5%	1.4%	1.4%	34.7%
F3E (3)	13,604	2,658	2,268	2,063	474	624	1,113	985	2,027	654	591	147
割合 (3) / (1)	99.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.3%	100.0%	99.3%	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (4)	18	0	0	0	0	11	0	7	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (5)	18	0	0	0	0	11	0	7	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-45

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(固定局)400MHz		

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	2	0	1	0	1	2	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	33	0	0	25	0	2	0	1	5	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	33	0	0	25	0	2	0	1	5	0	0	0
LCA(索道用) (2)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (2) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%
LCL(鉄道軌道事業用) (3)	30	0	0	25	0	2	0	1	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	90.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	40.0%	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)	33	0	0	25	0	2	0	1	5	0	0	0
F2B (2)	19	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	57.6%	0.0%	0.0%	76.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	8	0	0	0	0	2	0	1	5	0	0	0
割合 (3) / (1)	24.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (4)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	18.2%	0.0%	0.0%	24.0%	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)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(固定局)400MHz		

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	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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して管理責任者を配置している (3)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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し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	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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 運用可能時間(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)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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予備電源を保有している (3)	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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予備電源を保有している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	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	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(固定局)400MHz		

⑤ 運用可能時間(具体的な時間) [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)	5	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	5	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 (3)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (4)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 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	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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)	4	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(固定局)400MHz		

⑦ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	4	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	5	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (12) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (15) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(固定局)400MHz		

⑧ 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 (1)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	4	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	4	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
割合 (6) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (8) / (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%
6~7時 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (26) / (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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(固定局)400MHz		

6. 他の電気通信手段への代替可能性

① 他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 他の電気通信手段への代替可能性 [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)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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代替可能 (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	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代替可能 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替不可能 (5)	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 他の電気通信手段への代替可能時期 [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(他の電気通信手段への代替可能性がある免許人数) (1)	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	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%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (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%
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 (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%

(ウ) 他の電気通信手段への代替困難な理由 [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(他の電気通信手段への代替可能性がない免許人数) (1)	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	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%
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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(固定局)400MHz		

② 他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [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)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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移行する予定 (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%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 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	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-46

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz		

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	95	6	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13,116	526	2,942	5,144	920	152	747	954	755	305	664	7

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,116	526	2,942	5,144	920	152	747	954	755	305	664	7
LCA(索道用) (2)	31	3	3	2	4	1	0	13	5	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.6%	0.1%	0.0%	0.4%	0.7%	0.0%	1.4%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%
LCL(鉄道軌道事業用) (3)	13,085	523	2,939	5,142	916	151	747	941	750	305	664	7
割合 (3) / (1)	99.8%	99.4%	99.9%	100.0%	99.6%	99.3%	100.0%	98.6%	99.3%	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)	13,116	526	2,942	5,144	920	152	747	954	755	305	664	7
F1D (2)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (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%
F2A (3)	442	39	37	57	21	7	81	108	37	8	47	0
割合 (3) / (1)	3.4%	7.4%	1.3%	1.1%	2.3%	4.6%	10.8%	11.3%	4.9%	2.6%	7.1%	0.0%
F2B (4)	391	0	0	362	0	0	0	1	18	0	10	0
割合 (4) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	2.4%	0.0%	1.5%	0.0%
F2D (5)	1,480	60	194	741	91	6	32	55	8	27	259	7
割合 (5) / (1)	11.3%	11.4%	6.6%	14.4%	9.9%	3.9%	4.3%	5.8%	1.1%	8.9%	39.0%	100.0%
F3A (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (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%
F3E (7)	11,677	451	2,869	4,332	866	146	653	814	708	278	553	7
割合 (7) / (1)	89.0%	85.7%	97.5%	84.2%	94.1%	96.1%	87.4%	85.3%	93.8%	91.1%	83.3%	100.0%
F7D (8)	36	0	0	18	0	0	0	4	9	0	5	0
割合 (8) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	1.2%	0.0%	0.8%	0.0%
F8W (9)	36	0	0	18	0	0	0	4	9	0	5	0
割合 (9) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	1.2%	0.0%	0.8%	0.0%
G1D (10)	515	8	41	347	12	5	19	46	26	1	10	0
割合 (10) / (1)	3.9%	1.5%	1.4%	6.7%	1.3%	3.3%	2.5%	4.8%	3.4%	0.3%	1.5%	0.0%
G1E (11)	134	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (12)	73	0	14	26	10	0	0	4	11	0	8	0
割合 (12) / (1)	0.6%	0.0%	0.5%	0.5%	1.1%	0.0%	0.0%	0.4%	1.5%	0.0%	1.2%	0.0%
G9W (13)	10	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	1.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz		

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)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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)	94	5	9	26	7	6	14	11	5	4	6	1
割合 (3) / (2)	81.7%	100.0%	75.0%	92.9%	77.8%	85.7%	87.5%	64.7%	55.6%	100.0%	85.7%	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)	8	0	1	0	1	1	1	1	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	7.0%	0.0%	8.3%	0.0%	11.1%	14.3%	6.3%	5.9%	22.2%	0.0%	14.3%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	13	0	2	2	1	0	1	5	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	11.3%	0.0%	16.7%	7.1%	11.1%	0.0%	6.3%	29.4%	22.2%	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)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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して管理責任者を配置している (3)	107	5	10	26	9	7	16	15	7	4	7	1
割合 (3) / (2)	93.0%	100.0%	83.3%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%	88.2%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	4	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.5%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	4	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.5%	0.0%	8.3%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	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)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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)	100	5	11	27	8	6	13	13	7	2	7	1
割合 (3) / (2)	87.0%	100.0%	91.7%	96.4%	88.9%	85.7%	81.3%	76.5%	77.8%	50.0%	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)	6	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.2%	0.0%	8.3%	0.0%	11.1%	0.0%	12.5%	5.9%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	9	0	0	1	0	1	1	3	1	2	0	0
割合 (5) / (2)	7.8%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	14.3%	6.3%	17.6%	11.1%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz		

④ 運用可能時間(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)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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)	63	3	7	15	4	3	8	11	5	1	5	1
割合 (3) / (2)	54.8%	60.0%	58.3%	53.6%	44.4%	42.9%	50.0%	64.7%	55.6%	25.0%	71.4%	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)	25	1	3	4	2	3	4	2	2	2	2	0
割合 (4) / (2)	21.7%	20.0%	25.0%	14.3%	22.2%	42.9%	25.0%	11.8%	22.2%	50.0%	28.6%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	27	1	2	9	3	1	4	4	2	1	0	0
割合 (5) / (2)	23.5%	20.0%	16.7%	32.1%	33.3%	14.3%	25.0%	23.5%	22.2%	25.0%	0.0%	0.0%

⑤ 運用可能時間(具体的な時間) [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)	88	4	10	19	6	6	12	13	7	3	7	1
有効回答数 (2)	88	4	10	19	6	6	12	13	7	3	7	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時間以上 (3)	67	4	8	17	5	4	10	7	5	0	6	1
割合 (3) / (2)	76.1%	100.0%	80.0%	89.5%	83.3%	66.7%	83.3%	53.8%	71.4%	0.0%	85.7%	100.0%
3時間未満 (4)	21	0	2	2	1	2	2	6	2	3	1	0
割合 (4) / (2)	23.9%	0.0%	20.0%	10.5%	16.7%	33.3%	16.7%	46.2%	28.6%	100.0%	14.3%	0.0%

⑥ 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)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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)	51	2	6	15	1	4	11	5	3	2	1	1
割合 (3) / (2)	44.3%	40.0%	50.0%	53.6%	11.1%	57.1%	68.8%	29.4%	33.3%	50.0%	14.3%	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)	22	2	2	2	3	2	2	2	4	1	2	0
割合 (4) / (2)	19.1%	40.0%	16.7%	7.1%	33.3%	28.6%	12.5%	11.8%	44.4%	25.0%	28.6%	0.0%
通信量を管理していない (5)	42	1	4	11	5	1	3	10	2	1	4	0
割合 (5) / (2)	36.5%	20.0%	33.3%	39.3%	55.6%	14.3%	18.8%	58.8%	22.2%	25.0%	57.1%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz		

⑦ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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%
0~1時 (3)	65	1	4	25	3	2	11	8	2	3	6	0
割合 (3) / (2)	56.5%	20.0%	33.3%	89.3%	33.3%	28.6%	68.8%	47.1%	22.2%	75.0%	85.7%	0.0%
1~2時 (4)	55	1	4	17	3	2	10	7	2	3	6	0
割合 (4) / (2)	47.8%	20.0%	33.3%	60.7%	33.3%	28.6%	62.5%	41.2%	22.2%	75.0%	85.7%	0.0%
2~3時 (5)	52	1	4	15	3	2	9	7	2	3	6	0
割合 (5) / (2)	45.2%	20.0%	33.3%	53.6%	33.3%	28.6%	56.3%	41.2%	22.2%	75.0%	85.7%	0.0%
3~4時 (6)	52	1	4	15	3	2	9	7	2	3	6	0
割合 (6) / (2)	45.2%	20.0%	33.3%	53.6%	33.3%	28.6%	56.3%	41.2%	22.2%	75.0%	85.7%	0.0%
4~5時 (7)	62	1	4	22	3	2	11	7	3	3	6	0
割合 (7) / (2)	53.9%	20.0%	33.3%	78.6%	33.3%	28.6%	68.8%	41.2%	33.3%	75.0%	85.7%	0.0%
5~6時 (8)	83	1	5	25	5	4	15	10	6	4	7	1
割合 (8) / (2)	72.2%	20.0%	41.7%	89.3%	55.6%	57.1%	93.8%	58.8%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
6~7時 (9)	89	3	7	24	5	6	16	10	6	4	7	1
割合 (9) / (2)	77.4%	60.0%	58.3%	85.7%	55.6%	85.7%	100.0%	58.8%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
7~8時 (10)	99	3	9	25	8	7	15	14	6	4	7	1
割合 (10) / (2)	86.1%	60.0%	75.0%	89.3%	88.9%	100.0%	93.8%	82.4%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
8~9時 (11)	106	4	11	25	8	7	15	17	7	4	7	1
割合 (11) / (2)	92.2%	80.0%	91.7%	89.3%	88.9%	100.0%	93.8%	100.0%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%
9~10時 (12)	110	4	12	28	8	6	16	17	7	4	7	1
割合 (12) / (2)	95.7%	80.0%	100.0%	100.0%	88.9%	85.7%	100.0%	100.0%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%
10~11時 (13)	107	4	12	27	8	6	15	17	6	4	7	1
割合 (13) / (2)	93.0%	80.0%	100.0%	96.4%	88.9%	85.7%	93.8%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
11~12時 (14)	108	4	12	27	8	6	16	17	6	4	7	1
割合 (14) / (2)	93.9%	80.0%	100.0%	96.4%	88.9%	85.7%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
12~13時 (15)	105	4	12	26	8	6	16	17	6	4	6	0
割合 (15) / (2)	91.3%	80.0%	100.0%	92.9%	88.9%	85.7%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	85.7%	0.0%
13~14時 (16)	106	4	12	27	8	6	15	17	6	4	7	0
割合 (16) / (2)	92.2%	80.0%	100.0%	96.4%	88.9%	85.7%	93.8%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	106	4	12	27	8	6	15	17	6	4	7	0
割合 (17) / (2)	92.2%	80.0%	100.0%	96.4%	88.9%	85.7%	93.8%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	107	4	12	28	8	6	15	17	6	4	7	0
割合 (18) / (2)	93.0%	80.0%	100.0%	100.0%	88.9%	85.7%	93.8%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	106	4	12	27	8	6	15	17	6	4	7	0
割合 (19) / (2)	92.2%	80.0%	100.0%	96.4%	88.9%	85.7%	93.8%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	100	2	10	26	7	6	16	17	5	4	7	0
割合 (20) / (2)	87.0%	40.0%	83.3%	92.9%	77.8%	85.7%	100.0%	100.0%	55.6%	100.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	91	2	7	25	6	5	15	15	5	4	7	0
割合 (21) / (2)	79.1%	40.0%	58.3%	89.3%	66.7%	71.4%	93.8%	88.2%	55.6%	100.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	87	2	7	25	5	5	16	11	5	4	7	0
割合 (22) / (2)	75.7%	40.0%	58.3%	89.3%	55.6%	71.4%	100.0%	64.7%	55.6%	100.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	86	2	7	26	5	4	15	11	5	4	7	0
割合 (23) / (2)	74.8%	40.0%	58.3%	92.9%	55.6%	57.1%	93.8%	64.7%	55.6%	100.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	84	2	7	26	5	4	15	10	5	3	7	0
割合 (24) / (2)	73.0%	40.0%	58.3%	92.9%	55.6%	57.1%	93.8%	58.8%	55.6%	75.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	82	2	7	24	5	4	15	10	5	3	7	0
割合 (25) / (2)	71.3%	40.0%	58.3%	85.7%	55.6%	57.1%	93.8%	58.8%	55.6%	75.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	80	2	4	25	5	4	16	10	4	3	7	0
割合 (26) / (2)	69.6%	40.0%	33.3%	89.3%	55.6%	57.1%	100.0%	58.8%	44.4%	75.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz		

⑧ 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 (1)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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%
0~1時 (3)	46	2	8	4	4	5	5	8	7	1	1	1
割合 (3) / (2)	40.0%	40.0%	66.7%	14.3%	44.4%	71.4%	31.3%	47.1%	77.8%	25.0%	14.3%	100.0%
1~2時 (4)	55	2	8	11	5	5	6	8	7	1	1	1
割合 (4) / (2)	47.8%	40.0%	66.7%	39.3%	55.6%	71.4%	37.5%	47.1%	77.8%	25.0%	14.3%	100.0%
2~3時 (5)	58	2	8	13	5	5	7	8	7	1	1	1
割合 (5) / (2)	50.4%	40.0%	66.7%	46.4%	55.6%	71.4%	43.8%	47.1%	77.8%	25.0%	14.3%	100.0%
3~4時 (6)	58	2	8	13	5	5	7	8	7	1	1	1
割合 (6) / (2)	50.4%	40.0%	66.7%	46.4%	55.6%	71.4%	43.8%	47.1%	77.8%	25.0%	14.3%	100.0%
4~5時 (7)	47	2	7	7	4	5	5	8	6	1	1	1
割合 (7) / (2)	40.9%	40.0%	58.3%	25.0%	44.4%	71.4%	31.3%	47.1%	66.7%	25.0%	14.3%	100.0%
5~6時 (8)	28	2	6	3	4	3	1	6	3	0	0	0
割合 (8) / (2)	24.3%	40.0%	50.0%	10.7%	44.4%	42.9%	6.3%	35.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	21	1	4	4	3	0	0	6	3	0	0	0
割合 (9) / (2)	18.3%	20.0%	33.3%	14.3%	33.3%	0.0%	0.0%	35.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	12	1	2	3	0	0	1	3	2	0	0	0
割合 (10) / (2)	10.4%	20.0%	16.7%	10.7%	0.0%	0.0%	6.3%	17.6%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	4	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	3.5%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	11.1%	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)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	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)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	1.7%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
13~14時 (16)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	8	2	1	1	2	0	0	0	2	0	0	0
割合 (20) / (2)	7.0%	40.0%	8.3%	3.6%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	18	2	5	3	3	0	1	1	3	0	0	0
割合 (21) / (2)	15.7%	40.0%	41.7%	10.7%	33.3%	0.0%	6.3%	5.9%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	22	2	5	3	4	1	0	4	3	0	0	0
割合 (22) / (2)	19.1%	40.0%	41.7%	10.7%	44.4%	14.3%	0.0%	23.5%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	23	2	5	2	4	2	1	4	3	0	0	0
割合 (23) / (2)	20.0%	40.0%	41.7%	7.1%	44.4%	28.6%	6.3%	23.5%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	25	2	5	2	4	2	1	5	3	1	0	0
割合 (24) / (2)	21.7%	40.0%	41.7%	7.1%	44.4%	28.6%	6.3%	29.4%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	27	2	5	4	4	2	1	5	3	1	0	0
割合 (25) / (2)	23.5%	40.0%	41.7%	14.3%	44.4%	28.6%	6.3%	29.4%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	30	2	8	4	4	2	0	5	4	1	0	0
割合 (26) / (2)	26.1%	40.0%	66.7%	14.3%	44.4%	28.6%	0.0%	29.4%	44.4%	25.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz		

6. 他の電気通信手段への代替可能性

① 他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 他の電気通信手段への代替可能性 [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)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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可能 (4)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.7%	20.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替不可能 (5)	113	4	12	27	9	7	16	17	9	4	7	1
割合 (5) / (2)	98.3%	80.0%	100.0%	96.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(イ) 他の電気通信手段への代替可能時期 [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(他の電気通信手段への代替可能性がある免許人数) (1)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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 (6)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の電気通信手段への代替困難な理由 [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(他の電気通信手段への代替可能性がない免許人数) (1)	113	4	12	27	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	113	4	12	27	9	7	16	17	9	4	7	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)	57	1	4	13	4	3	12	8	4	3	4	1
割合 (3) / (2)	50.4%	25.0%	33.3%	48.1%	44.4%	42.9%	75.0%	47.1%	44.4%	75.0%	57.1%	100.0%
経済的な理由のため (4)	42	1	8	8	5	1	4	7	3	2	3	0
割合 (4) / (2)	37.2%	25.0%	66.7%	29.6%	55.6%	14.3%	25.0%	41.2%	33.3%	50.0%	42.9%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	21	0	3	2	2	2	4	2	2	3	1	0
割合 (5) / (2)	18.6%	0.0%	25.0%	7.4%	22.2%	28.6%	25.0%	11.8%	22.2%	75.0%	14.3%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	9	1	1	2	0	1	2	0	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	8.0%	25.0%	8.3%	7.4%	0.0%	14.3%	12.5%	0.0%	11.1%	0.0%	14.3%	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)	46	3	2	9	2	3	11	8	3	1	4	0
割合 (7) / (2)	40.7%	75.0%	16.7%	33.3%	22.2%	42.9%	68.8%	47.1%	33.3%	25.0%	57.1%	0.0%
その他 (8)	21	1	3	6	1	1	3	1	3	1	1	0
割合 (8) / (2)	18.6%	25.0%	25.0%	22.2%	11.1%	14.3%	18.8%	5.9%	33.3%	25.0%	14.3%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz		

② 他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [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)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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移行する予定 (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%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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%

7. 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)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	1
有効回答数 (2)	115	5	12	28	9	7	16	17	9	4	7	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)	12	0	1	6	2	0	1	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	10.4%	0.0%	8.3%	21.4%	22.2%	0.0%	6.3%	5.9%	0.0%	0.0%	14.3%	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)	0.9%	0.0%	0.0%	3.6%	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)	25	2	2	7	0	2	7	2	1	1	1	0
割合 (6) / (2)	21.7%	40.0%	16.7%	25.0%	0.0%	28.6%	43.8%	11.8%	11.1%	25.0%	14.3%	0.0%
導入予定なし (7)	80	3	9	15	7	5	9	15	8	3	5	1
割合 (7) / (2)	69.6%	60.0%	75.0%	53.6%	77.8%	71.4%	56.3%	88.2%	88.9%	75.0%	71.4%	100.0%

§ 5-47

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	列車無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	106	5	15	28	10	8	16	23	10	4	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	59,111	4,481	7,402	15,955	4,212	1,844	6,203	6,856	5,071	1,351	5,716	20

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59,111	4,481	7,402	15,955	4,212	1,844	6,203	6,856	5,071	1,351	5,716	20
LCA(索道用) (2)	981	213	100	3	477	6	0	147	35	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.7%	4.8%	1.4%	0.0%	11.3%	0.3%	0.0%	2.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%
LCL(鉄道軌道事業用) (3)	58,130	4,268	7,302	15,952	3,735	1,838	6,203	6,709	5,036	1,351	5,716	20
割合 (3) / (1)	98.3%	95.2%	98.6%	100.0%	88.7%	99.7%	100.0%	97.9%	99.3%	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)	59,111	4,481	7,402	15,955	4,212	1,844	6,203	6,856	5,071	1,351	5,716	20
F1D (2)	223	0	0	93	0	0	0	73	0	0	57	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
F2A (3)	29,450	3,727	4,615	3,383	2,433	709	3,025	4,492	3,897	914	2,255	0
割合 (3) / (1)	49.8%	83.2%	62.3%	21.2%	57.8%	38.4%	48.8%	65.5%	76.8%	67.7%	39.5%	0.0%
F2B (4)	3,035	0	0	2,476	0	3	0	163	261	0	132	0
割合 (4) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	15.5%	0.0%	0.2%	0.0%	2.4%	5.1%	0.0%	2.3%	0.0%
F2D (5)	9,790	173	1,063	4,988	884	72	899	538	107	86	961	19
割合 (5) / (1)	16.6%	3.9%	14.4%	31.3%	21.0%	3.9%	14.5%	7.8%	2.1%	6.4%	16.8%	95.0%
F2E (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	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%
F3A (7)	17	0	0	5	0	0	0	0	0	12	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%
F3E (8)	35,086	2,803	4,290	7,948	2,691	1,419	4,071	4,634	3,075	962	3,173	20
割合 (8) / (1)	59.4%	62.6%	58.0%	49.8%	63.9%	77.0%	65.6%	67.6%	60.6%	71.2%	55.5%	100.0%
F9W (9)	99	0	0	13	0	0	0	23	4	0	59	0
割合 (9) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	1.0%	0.0%
G1D (10)	19,052	203	2,634	6,036	1,374	740	1,824	2,638	2,160	291	1,152	0
割合 (10) / (1)	32.2%	4.5%	35.6%	37.8%	32.6%	40.1%	29.4%	38.5%	42.6%	21.5%	20.2%	0.0%
G1E (11)	3,541	1	777	1,252	363	0	13	240	659	0	236	0
割合 (11) / (1)	6.0%	0.0%	10.5%	7.8%	8.6%	0.0%	0.2%	3.5%	13.0%	0.0%	4.1%	0.0%
G7D (12)	61	0	17	0	44	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (13)	251	0	89	38	47	0	0	47	0	0	30	0
割合 (13) / (1)	0.4%	0.0%	1.2%	0.2%	1.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%
G9W (14)	82	2	34	0	46	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.0%	0.5%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-48

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	0	0	2	0	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13	0	0	6	0	0	3	3	1	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	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	6	0	0	3	3	1	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	13	0	0	6	0	0	3	3	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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)	13	0	0	6	0	0	3	3	1	0	0	0
G1D (2)	12	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	92.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	12	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	92.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	12	0	0	6	0	0	3	3	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	92.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-49

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	電気通信事業運営用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	2	0	0	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11	0	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	0	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	11	0	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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)	11	0	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0
F3E (2)	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
割合 (2) / (1)	45.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (3)	6	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	54.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (4)	6	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	54.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (5)	6	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	54.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-50

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	固定多重通信用無線(固定局)400MHz		

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	0	0	0	0	0	4	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	14	0	0	0	0	0	0	0	8	0	6	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	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	0	0	0	0	0	8	0	6	0
FSG(漁業用) (2)	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0
割合 (3) / (1)	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	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	0	0	0	0	0	8	0	6	0
J9W (2)	14	0	0	0	0	0	0	0	8	0	6	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対し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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	固定多重通信用無線(固定局)400MHz		

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	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	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%

④ 運用可能時間(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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	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%

⑤ 運用可能時間(具体的な時間) [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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	0.0%
3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 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	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	固定多重通信用無線(固定局)400MHz		

⑦ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (21) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (22) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (23) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (24) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (25) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (26) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	固定多重通信用無線(固定局)400MHz		

⑧ 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 (1)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	固定多重通信用無線(固定局)400MHz		

6. 他の電気通信手段への代替可能性

① 他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 他の電気通信手段への代替可能性 [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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (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%
代替不可能 (5)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

(イ) 他の電気通信手段への代替可能時期 [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(他の電気通信手段への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%
5年超 (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%

(ウ) 他の電気通信手段への代替困難な理由 [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(他の電気通信手段への代替可能性がない免許人数) (1)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
割合 (4) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	固定多重通信用無線(固定局)400MHz		

② 他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	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)	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%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

7. 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	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	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%	100.0%	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%



§ 5-51

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	一般業務用無線(固定局)400MHz		

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	4	4	16	2	1	0	0	0	5	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	64	1	5	7	24	4	2	0	0	0	18	3

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	64	1	5	7	24	4	2	0	0	0	18	3
BDD(土木建設・工事・測量事業用) (2)	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	12.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
EVT(観光・イベント用) (3)	16	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験用) (4)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG(漁業用) (5)	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	3
割合 (5) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	100.0%
HSP(水先・引き船業務用) (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
JAS(サービス事業用) (7)	4	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	6.3%	0.0%	40.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KGO(石油事業用) (8)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MMS(製造販売修理事業用) (9)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (9) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
MTP(海上運送事業用) (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NPW(新聞通信用) (11)	8	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0
割合 (11) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	28.6%	8.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
SRA(一般無線通信業務用) (12)	5	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	7.8%	100.0%	20.0%	14.3%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TRK(林業用) (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	28.6%	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)	64	1	5	7	24	4	2	0	0	0	18	3
F2D (2)	33	1	1	1	16	2	0	0	0	0	10	2
割合 (2) / (1)	51.6%	100.0%	20.0%	14.3%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55.6%	66.7%
F3C (3)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (3) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F3D (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
F3E (5)	61	0	5	7	24	4	0	0	0	0	18	3
割合 (5) / (1)	95.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
J9W (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%
K2D (7)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-52

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	一般業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	2,486	261	457	457	162	154	229	228	257	182	243	17

※ 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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4,994	392	713	937	275	234	423	456	695	250	595	24

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	一般業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,994	392	713	937	275	234	423	456	695	250	595	24
AGA(農業用) (2)	97	13	33	6	6	5	10	0	5	8	9	2
割合 (2) / (1)	1.9%	3.3%	4.6%	0.6%	2.2%	2.1%	2.4%	0.0%	0.7%	3.2%	1.5%	8.3%
BDD(土木建設・工事・測量事業用) (3)	694	83	144	109	56	24	45	11	71	33	115	3
割合 (3) / (1)	13.9%	21.2%	20.2%	11.6%	20.4%	10.3%	10.6%	2.4%	10.2%	13.2%	19.3%	12.5%
CCC(電気通信業務用) (4)	48	0	0	25	0	0	0	4	9	0	10	0
割合 (4) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.3%	0.0%	1.7%	0.0%
EDC(教育用) (5)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.3%	0.0%
EDT(自動車教習用) (6)	327	8	43	26	21	20	34	48	46	45	36	0
割合 (6) / (1)	6.5%	2.0%	6.0%	2.8%	7.6%	8.5%	8.0%	10.5%	6.6%	18.0%	6.1%	0.0%
EVT(観光・イベント用) (7)	34	1	7	1	25	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.7%	0.3%	1.0%	0.1%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験用) (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (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%
FSG(漁業用) (9)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GAS(ガス事業用) (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (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%
GOV(国家行政用) (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%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HSM(港湾業務用) (12)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (12) / (1)	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
HSP(水先・引き船業務用) (13)	8	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	1
割合 (13) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.1%	0.0%	0.0%	4.2%
HSW(港湾運送事業用) (14)	42	4	4	11	0	1	9	1	1	0	11	0
割合 (14) / (1)	0.8%	1.0%	0.6%	1.2%	0.0%	0.4%	2.1%	0.2%	0.1%	0.0%	1.8%	0.0%
JAS(サービス事業用) (15)	507	50	92	110	18	19	53	10	57	26	70	2
割合 (15) / (1)	10.2%	12.8%	12.9%	11.7%	6.5%	8.1%	12.5%	2.2%	8.2%	10.4%	11.8%	8.3%
JRA(競争事業用) (16)	14	1	0	0	0	0	0	10	2	0	1	0
割合 (16) / (1)	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%
KGC(鉱業用) (17)	9	0	2	2	0	0	0	1	1	0	3	0
割合 (17) / (1)	0.2%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.5%	0.0%
KGO(石油事業用) (18)	24	0	5	0	0	1	4	2	2	2	7	1
割合 (18) / (1)	0.5%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%	0.9%	0.4%	0.3%	0.8%	1.2%	4.2%
KGS(核燃料事業用) (19)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%
LCI(自動車運送事業用) (20)	57	8	0	4	0	1	0	0	42	0	0	2
割合 (20) / (1)	1.1%	2.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	8.3%
LCL(鉄道軌道事業用) (21)	48	0	0	25	0	0	0	4	9	0	10	0
割合 (21) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.3%	0.0%	1.7%	0.0%
LGO(地方行政用) (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (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%
MMO(石油販売用) (23)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.1%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MMS(製造販売修理事業用) (24)	1,140	103	198	168	89	68	37	26	195	61	192	3
割合 (24) / (1)	22.8%	26.3%	27.8%	17.9%	32.4%	29.1%	8.7%	5.7%	28.1%	24.4%	32.3%	12.5%
MMV(出版・印刷事業用) (25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	一般業務用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
MTP(海上運送事業用) (26)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (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%
MYS(金融事業用) (27)	10	2	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.2%	0.5%	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NPW(新聞通信用) (28)	25	0	2	8	1	0	4	3	0	6	1	0
割合 (28) / (1)	0.5%	0.0%	0.3%	0.9%	0.4%	0.0%	0.9%	0.7%	0.0%	2.4%	0.2%	0.0%
OTA(作業連絡用) (29)	845	47	42	319	12	37	136	210	4	10	24	4
割合 (29) / (1)	16.9%	12.0%	5.9%	34.0%	4.4%	15.8%	32.2%	46.1%	0.6%	4.0%	4.0%	16.7%
PTG(警備保障用) (30)	724	52	119	104	38	37	62	86	77	54	91	4
割合 (30) / (1)	14.5%	13.3%	16.7%	11.1%	13.8%	15.8%	14.7%	18.9%	11.1%	21.6%	15.3%	16.7%
REA(不動産事業用) (31)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RSS(倉庫事業用) (32)	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (1)	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
RXW(医療・福祉用) (33)	16	4	5	2	1	2	0	0	0	0	2	0
割合 (33) / (1)	0.3%	1.0%	0.7%	0.2%	0.4%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
SRA(一般無線通信業務用) (34)	341	5	12	37	6	17	27	36	178	4	17	2
割合 (34) / (1)	6.8%	1.3%	1.7%	3.9%	2.2%	7.3%	6.4%	7.9%	25.6%	1.6%	2.9%	8.3%
SRD(スポーツ・レジャー用) (35)	4	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
TRK(林業用) (36)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (36) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
WRU(上下水道事業用) (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (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%

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)	4,994	392	713	937	275	234	423	456	695	250	595	24
F1D (2)	13	0	0	6	0	0	2	4	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.9%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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%	0.2%	0.0%
F2D (4)	1,306	86	82	321	43	27	135	149	301	13	142	7
割合 (4) / (1)	26.2%	21.9%	11.5%	34.3%	15.6%	11.5%	31.9%	32.7%	43.3%	5.2%	23.9%	29.2%
F2E (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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%	0.3%	0.0%
F3E (7)	4,902	390	713	899	275	234	420	447	681	250	569	24
割合 (7) / (1)	98.2%	99.5%	100.0%	95.9%	100.0%	100.0%	99.3%	98.0%	98.0%	100.0%	95.6%	100.0%
F3W (8)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7D (9)	34	0	0	16	0	0	0	4	9	0	5	0
割合 (9) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.3%	0.0%	0.8%	0.0%
F8W (10)	34	0	0	16	0	0	0	4	9	0	5	0
割合 (10) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	1.3%	0.0%	0.8%	0.0%
G7W (11)	18	0	0	13	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (11) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%

§ 5-53

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	一般業務用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	2,122	282	460	410	169	137	148	108	191	137	197	21

※ 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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	79,191	6,899	9,255	22,344	5,933	3,545	7,523	7,842	5,634	2,746	7,153	317

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	79,191	6,899	9,255	22,344	5,933	3,545	7,523	7,842	5,634	2,746	7,153	317
ACX(航空関係事業用) (2)	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
AGA(農業用) (3)	1,258	210	285	91	70	28	126	0	63	115	266	4
割合 (3) / (1)	1.6%	3.0%	3.1%	0.4%	1.2%	0.8%	1.7%	0.0%	1.1%	4.2%	3.7%	1.3%
BDD(土木建設・工事・測量事業用) (4)	15,681	1,720	2,066	4,227	1,302	957	1,128	1,763	995	540	927	56
割合 (4) / (1)	19.8%	24.9%	22.3%	18.9%	21.9%	27.0%	15.0%	22.5%	17.7%	19.7%	13.0%	17.7%
CCC(電気通信業務用) (5)	210	0	25	44	19	0	0	60	0	0	62	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.3%	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
CRA(簡易な業務用) (6)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%
EDC(教育用) (7)	36	2	0	0	0	0	0	0	0	2	32	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%
EDT(自動車教習用) (8)	3	3	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%
EVT(観光・イベント用) (9)	2,317	31	882	62	1,258	10	0	74	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	2.9%	0.4%	9.5%	0.3%	21.2%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験用) (10)	43	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (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%
FSG(漁業用) (11)	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.1%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GAS(ガス事業用) (12)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (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%
GOV(国家行政用) (13)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (13) / (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%
HSM(港湾業務用) (14)	222	2	0	59	0	0	0	155	0	0	6	0
割合 (14) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
HSP(水先・引き船業務用) (15)	69	0	0	17	0	0	0	47	3	0	0	2
割合 (15) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.1%	0.0%	0.0%	0.6%
HSW(港湾運送事業用) (16)	1,063	150	96	276	0	5	285	14	49	0	188	0
割合 (16) / (1)	1.3%	2.2%	1.0%	1.2%	0.0%	0.1%	3.8%	0.2%	0.9%	0.0%	2.6%	0.0%
JAS(サービス事業用) (17)	17,016	1,207	1,478	6,521	630	350	3,118	359	1,296	444	1,603	10
割合 (17) / (1)	21.5%	17.5%	16.0%	29.2%	10.6%	9.9%	41.4%	4.6%	23.0%	16.2%	22.4%	3.2%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	一般業務用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
JRA(競争事業用) (18)	658	26	0	0	0	0	0	525	88	0	19	0
割合 (18) / (1)	0.8%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	1.6%	0.0%	0.3%	0.0%
KGC(鉱業用) (19)	127	0	12	14	0	0	0	29	3	0	69	0
割合 (19) / (1)	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.0%	1.0%	0.0%
KGO(石油事業用) (20)	611	32	80	0	0	16	99	56	127	40	139	22
割合 (20) / (1)	0.8%	0.5%	0.9%	0.0%	0.0%	0.5%	1.3%	0.7%	2.3%	1.5%	1.9%	6.9%
LAO(地域振興用) (21)	192	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
LCI(自動車運送事業用) (22)	567	134	0	134	0	35	0	0	261	0	0	3
割合 (22) / (1)	0.7%	1.9%	0.0%	0.6%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	0.9%
LCL(鉄道軌道事業用) (23)	210	0	25	44	19	0	0	60	0	0	62	0
割合 (23) / (1)	0.3%	0.0%	0.3%	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
LGO(地方行政用) (24)	1	0	0	1	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%
MAA(海事用) (25)	11	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (25) / (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%
MMO(石油販売用) (26)	36	31	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MMS(製造販売修理事業用) (27)	16,189	1,655	2,300	3,606	1,763	1,163	771	675	1,552	879	1,766	59
割合 (27) / (1)	20.4%	24.0%	24.9%	16.1%	29.7%	32.8%	10.2%	8.6%	27.5%	32.0%	24.7%	18.6%
MMV(出版・印刷事業用) (28)	27	5	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MTP(海上運送事業用) (29)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MYS(金融事業用) (30)	67	33	9	0	0	9	10	6	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.1%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NPW(新聞通信用) (31)	178	0	23	37	13	20	36	14	0	31	4	0
割合 (31) / (1)	0.2%	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.6%	0.5%	0.2%	0.0%	1.1%	0.1%	0.0%
OTA(作業連絡用) (32)	150	0	5	145	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.2%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
OTY(構内無線業務用) (33)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PTG(警備保障用) (34)	12,905	935	1,546	4,175	321	485	1,205	1,664	936	458	1,135	45
割合 (34) / (1)	16.3%	13.6%	16.7%	18.7%	5.4%	13.7%	16.0%	21.2%	16.6%	16.7%	15.9%	14.2%
REA(不動産事業用) (35)	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (35) / (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%
RSS(倉庫事業用) (36)	78	31	0	35	0	0	0	0	0	0	12	0
割合 (36) / (1)	0.1%	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
RXW(医療・福祉用) (37)	226	89	38	25	5	45	0	0	0	0	24	0
割合 (37) / (1)	0.3%	1.3%	0.4%	0.1%	0.1%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
SEE(地震又は火山噴火予知観測用) (38)	165	12	33	28	0	0	25	38	0	0	29	0
割合 (38) / (1)	0.2%	0.2%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.5%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
SRA(一般無線通信業務用) (39)	6,959	429	376	1,196	276	410	701	2,138	239	230	853	111
割合 (39) / (1)	8.8%	6.2%	4.1%	5.4%	4.7%	11.6%	9.3%	27.3%	4.2%	8.4%	11.9%	35.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (40)	1,980	82	0	1,564	276	12	11	0	22	0	8	5
割合 (40) / (1)	2.5%	1.2%	0.0%	7.0%	4.7%	0.3%	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	1.6%
TRK(林業用) (41)	19	0	0	0	0	0	8	0	0	0	11	0
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
WRU(上下水道事業用) (42)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	一般業務用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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)	79,191	6,899	9,255	22,344	5,933	3,545	7,523	7,842	5,634	2,746	7,153	317
F1D (2)	1,034	4	19	464	0	0	11	483	0	0	53	0
割合 (2) / (1)	1.3%	0.1%	0.2%	2.1%	0.0%	0.0%	0.1%	6.2%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
F2A (3)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (4)	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%
F2D (5)	17,017	1,001	1,216	5,791	1,425	130	3,018	1,437	1,129	324	1,436	110
割合 (5) / (1)	21.5%	14.5%	13.1%	25.9%	24.0%	3.7%	40.1%	18.3%	20.0%	11.8%	20.1%	34.7%
F2E (6)	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	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%	0.8%	0.0%
F3A (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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%
F3C (8)	206	0	0	20	0	6	10	11	0	5	154	0
割合 (8) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	2.2%	0.0%
F3D (9)	59	7	14	0	0	0	8	30	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (10)	77,494	6,828	9,195	21,617	5,914	3,545	7,481	7,378	5,580	2,746	6,893	317
割合 (10) / (1)	97.9%	99.0%	99.4%	96.7%	99.7%	100.0%	99.4%	94.1%	99.0%	100.0%	96.4%	100.0%
F3W (11)	2	0	2	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%
F9D (12)	1	1	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%
F9W (13)	91	0	0	13	0	0	0	22	0	0	56	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%
G1D (14)	34	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (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%
G1E (15)	34	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (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%
G7D (16)	23	0	4	0	19	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (17)	103	0	25	17	19	0	0	36	0	0	6	0
割合 (17) / (1)	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
G9W (18)	23	0	4	0	19	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-54

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	タクシー用無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	4,750	291	755	915	247	162	292	365	500	449	700	79

※ 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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6,037	334	888	1,213	323	190	423	537	657	492	889	91

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,037	334	888	1,213	323	190	423	537	657	492	889	91
LCI(自動車運送事業用) (2)	6,037	334	888	1,213	323	190	423	537	657	492	889	91
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)	6,037	334	888	1,213	323	190	423	537	657	492	889	91
F2D (2)	2,127	101	284	554	119	69	194	189	166	165	248	38
割合 (2) / (1)	35.2%	30.2%	32.0%	45.7%	36.8%	36.3%	45.9%	35.2%	25.3%	33.5%	27.9%	41.8%
F3D (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%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	6,030	334	886	1,213	323	188	422	537	655	492	889	91
割合 (4) / (1)	99.9%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	98.9%	99.8%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (5)	8	1	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	8	1	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-55

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	タクシー用無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	4,990	298	750	943	257	174	310	404	523	475	768	93

※ 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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	170,504	10,239	15,850	36,974	7,189	4,396	15,178	29,257	11,771	7,199	27,832	4,619

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	170,504	10,239	15,850	36,974	7,189	4,396	15,178	29,257	11,771	7,199	27,832	4,619
LCI(自動車運送事業用) (2)	170,504	10,239	15,850	36,974	7,189	4,396	15,178	29,257	11,771	7,199	27,832	4,619
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)	170,504	10,239	15,850	36,974	7,189	4,396	15,178	29,257	11,771	7,199	27,832	4,619
F2D (2)	96,337	5,620	9,127	22,357	4,168	2,519	10,460	14,244	5,978	3,811	14,918	3,135
割合 (2) / (1)	56.5%	54.9%	57.6%	60.5%	58.0%	57.3%	68.9%	48.7%	50.8%	52.9%	53.6%	67.9%
F2E (3)	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (4)	1	0	0	0	0	1	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%
F3E (5)	170,485	10,239	15,850	36,974	7,184	4,384	15,178	29,257	11,771	7,197	27,832	4,619
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (6)	172	0	27	2	130	0	0	0	3	5	5	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
G1E (7)	178	0	33	2	130	0	0	0	3	5	5	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%

§ 5-56

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	タクシー用デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	394	23	53	132	10	13	39	23	38	12	48	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	522	32	63	178	13	13	57	33	50	12	66	5

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	522	32	63	178	13	13	57	33	50	12	66	5
LCI(自動車運送事業用) (2)	522	32	63	178	13	13	57	33	50	12	66	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%

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)	522	32	63	178	13	13	57	33	50	12	66	5
F2D (2)	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	3.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	8	1	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.5%	3.1%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	508	32	62	173	13	13	56	31	46	12	65	5
割合 (5) / (1)	97.3%	100.0%	98.4%	97.2%	100.0%	100.0%	98.2%	93.9%	92.0%	100.0%	98.5%	100.0%
G1E (6)	522	32	63	178	13	13	57	33	50	12	66	5
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%

§ 5-57

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	タクシー用デジタル無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	492	32	52	180	11	13	42	33	44	14	65	8

※ 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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	46,898	2,932	1,990	25,729	530	472	5,378	3,120	2,558	378	3,534	277

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46,898	2,932	1,990	25,729	530	472	5,378	3,120	2,558	378	3,534	277
LCI(自動車運送事業用) (2)	46,898	2,932	1,990	25,729	530	472	5,378	3,120	2,558	378	3,534	277
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)	46,898	2,932	1,990	25,729	530	472	5,378	3,120	2,558	378	3,534	277
F2D (2)	13	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	1.3%	0.1%	0.0%
F3E (3)	178	0	33	2	130	0	0	0	3	5	5	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	1.7%	0.0%	24.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	1.3%	0.1%	0.0%
G1C (4)	15	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	46,231	2,928	1,983	25,632	530	472	5,360	2,652	2,502	378	3,517	277
割合 (5) / (1)	98.6%	99.9%	99.6%	99.6%	100.0%	100.0%	99.7%	85.0%	97.8%	100.0%	99.5%	100.0%
G1E (6)	46,774	2,930	1,970	25,670	530	467	5,361	3,099	2,558	378	3,534	277
割合 (6) / (1)	99.7%	99.9%	99.0%	99.8%	100.0%	98.9%	99.7%	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1G (7)	6	0	0	6	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%
G3E (8)	1	0	0	0	0	0	1	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%

§ 5-58

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	テレメーター用無線(移動系)(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	33	0	0	17	1	0	4	11	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	37	0	0	18	1	0	4	14	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	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	18	1	0	4	14	0	0	0	0
AGA(農業用) (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
JAS(サービス事業用) (3)	11	0	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	29.7%	0.0%	0.0%	38.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KGC(鉱業用) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	5.4%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MMS(製造販売修理事業用) (5)	10	0	0	7	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	27.0%	0.0%	0.0%	38.9%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SRA(一般無線通信業務用) (6)	13	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	35.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	78.6%	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)	37	0	0	18	1	0	4	14	0	0	0	0
F1D (2)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	30	0	0	14	1	0	4	11	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	81.1%	0.0%	0.0%	77.8%	100.0%	0.0%	100.0%	78.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	32	0	0	16	1	0	4	11	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	86.5%	0.0%	0.0%	88.9%	100.0%	0.0%	100.0%	78.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-59

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	テレメーター用無線(移動系)(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	33	1	0	17	1	0	4	10	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,484	6	0	461	1	0	238	778	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,484	6	0	461	1	0	238	778	0	0	0	0
AGA(農業用) (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BDD(土木建設・工事・測量事業用) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (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%
JAS(サービス事業用) (4)	632	6	0	388	0	0	238	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	42.6%	100.0%	0.0%	84.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KGC(鉱業用) (5)	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MMS(製造販売修理事業用) (6)	110	0	0	52	0	0	0	58	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	11.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SRA(一般無線通信業務用) (7)	726	0	0	6	0	0	0	720	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	48.9%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	92.5%	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)	1,484	6	0	461	1	0	238	778	0	0	0	0
F1D (2)	261	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	17.6%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	33.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	1,163	0	0	406	1	0	238	518	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	78.4%	0.0%	0.0%	88.1%	100.0%	0.0%	100.0%	66.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	1,173	6	0	410	1	0	238	518	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	79.0%	100.0%	0.0%	88.9%	100.0%	0.0%	100.0%	66.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-60

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	テレメーター用無線(固定局)400MHz		

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	45	16	4	7	4	4	6	2	2	5	6	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	235	32	16	37	48	8	16	4	3	35	24	12

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	235	32	16	37	48	8	16	4	3	35	24	12
AGA(農業用) (2)	45	0	9	0	4	0	4	0	0	18	0	10
割合 (2) / (1)	19.1%	0.0%	56.3%	0.0%	8.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	51.4%	0.0%	83.3%
FSG(漁業用) (3)	19	0	0	0	0	0	0	0	1	16	2	0
割合 (3) / (1)	8.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	45.7%	8.3%	0.0%
GOV(国家行政用) (4)	28	3	0	0	22	0	0	0	0	0	3	0
割合 (4) / (1)	11.9%	9.4%	0.0%	0.0%	45.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
HSM(港湾業務用) (5)	12	1	0	0	2	2	0	0	0	0	5	2
割合 (5) / (1)	5.1%	3.1%	0.0%	0.0%	4.2%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.8%	16.7%
KGO(石油事業用) (6)	33	0	2	18	0	4	5	2	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	14.0%	0.0%	12.5%	48.6%	0.0%	50.0%	31.3%	50.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
MCR(沿岸監視用) (7)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
OTT(広帯域テレメーター用) (8)	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (8) / (1)	2.6%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
SEE(地震又は火山噴火予知観測用) (9)	27	0	2	11	0	0	3	2	0	0	9	0
割合 (9) / (1)	11.5%	0.0%	12.5%	29.7%	0.0%	0.0%	18.8%	50.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
SRA(一般無線通信業務用) (10)	59	28	0	8	20	2	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (1)	25.1%	87.5%	0.0%	21.6%	41.7%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	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)	235	32	16	37	48	8	16	4	3	35	24	12
D7D (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	13	0	3	1	0	0	0	0	0	0	9	0
割合 (3) / (1)	5.5%	0.0%	18.8%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%
F2A (4)	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.3%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (5)	176	9	13	24	48	8	13	2	0	35	12	12
割合 (5) / (1)	74.9%	28.1%	81.3%	64.9%	100.0%	100.0%	81.3%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%
F3D (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	154	28	11	26	11	6	13	2	0	34	11	12
割合 (7) / (1)	65.5%	87.5%	68.8%	70.3%	22.9%	75.0%	81.3%	50.0%	0.0%	97.1%	45.8%	100.0%
F7D (8)	10	0	0	7	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	18.9%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (9)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (9) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
G7D (10)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-61

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	地域振興MCA(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)400MHz		

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	3	20	14	6	3	8	5	4	1	3	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	70	3	21	14	6	3	8	5	5	1	3	1

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	70	3	21	14	6	3	8	5	5	1	3	1
LAO(地域振興用) (2)	70	3	21	14	6	3	8	5	5	1	3	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%

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	3	21	14	6	3	8	5	5	1	3	1
F1D (2)	6	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.6%	33.3%	0.0%	14.3%	16.7%	0.0%	12.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
F2D (4)	70	3	21	14	6	3	8	5	5	1	3	1
割合 (4) / (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%
F3E (5)	70	3	21	14	6	3	8	5	5	1	3	1
割合 (5) / (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%

§ 5-62

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	地域振興MCA(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	3	20	14	6	3	8	5	4	1	3	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11,023	717	3,568	2,923	778	371	1,308	723	274	15	316	30

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,023	717	3,568	2,923	778	371	1,308	723	274	15	316	30
LAO(地域振興用) (2)	11,023	717	3,568	2,923	778	371	1,308	723	274	15	316	30
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)	11,023	717	3,568	2,923	778	371	1,308	723	274	15	316	30
F1D (2)	685	136	0	350	122	0	59	0	18	0	0	0
割合 (2) / (1)	6.2%	19.0%	0.0%	12.0%	15.7%	0.0%	4.5%	0.0%	6.6%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0
割合 (3) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.7%	0.0%
F2D (4)	10,995	717	3,568	2,895	778	371	1,308	723	274	15	316	30
割合 (4) / (1)	99.7%	100.0%	100.0%	99.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2E (5)	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (6)	22	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.3%	0.0%
F3E (7)	10,997	717	3,563	2,923	778	371	1,308	723	253	15	316	30
割合 (7) / (1)	99.8%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 5-63

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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	1	0	0	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13	0	0	6	0	0	1	4	1	0	1	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	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	6	0	0	1	4	1	0	1	0
CCC(電気通信業務用) (2)	13	0	0	6	0	0	1	4	1	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	13	0	0	6	0	0	1	4	1	0	1	0
G8W (2)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (3)	9	0	0	6	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (3) / (1)	69.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対し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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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 運用可能時間(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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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%

⑤ 運用可能時間(具体的な時間) [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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	0.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑥ 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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	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)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑦ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (10) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (11) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (21) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (22) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (23) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (24) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (25) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (26) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑧ 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 (1)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	0.0%	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

6. 他の電気通信手段への代替可能性

① 他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 他の電気通信手段への代替可能性 [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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (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%
代替不可能 (5)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

(イ) 他の電気通信手段への代替可能時期 [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(他の電気通信手段への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%
5年超 (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%

(ウ) 他の電気通信手段への代替困難な理由 [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(他の電気通信手段への代替可能性がない免許人数) (1)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	0.0%	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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

② 他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	0.0%	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)	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%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

7. 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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	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%	0.0%	100.0%	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)	5	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 5-64

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・電気通信業務
電波利用システム名	電気通信業務用移動多重無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

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	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	361	45	32	64	4	12	19	76	23	32	46	8

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	361	45	32	64	4	12	19	76	23	32	46	8
CCC(電気通信業務用) (2)	361	45	32	64	4	12	19	76	23	32	46	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%

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)	361	45	32	64	4	12	19	76	23	32	46	8
G7W (2)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0
割合 (2) / (1)	1.4%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
G8W (3)	76	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	21.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (4)	281	45	32	64	4	12	19	0	23	28	46	8
割合 (4) / (1)	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%