

第 5 節 1.71Gz 超 2.4GHz 以下

§ 5-1

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
平成19年度	10	1	2	2	1	1	2	2	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。

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1

局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0

局種：陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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)	54,093,466	2,093,186	3,464,070	21,183,155	2,000,097	1,159,319	5,461,169	8,415,627	2,857,898	1,669,818	5,412,643	376,484
平成19年度	32,863,246	1,262,281	2,122,962	12,739,845	1,218,651	702,663	3,622,042	5,248,568	1,651,955	909,358	3,155,938	228,983
人口〔人〕 (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	4,238.60	3,698.86	3,553.99	5,046.85	4,278.28	3,711.01	3,659.32	4,026.62	3,708.19	4,046.08	4,028.46	2,790.84
平成19年度 1万人あたり無線局数	2,575.07	2,230.57	2,178.07	3,035.25	2,606.74	2,249.24	2,426.99	2,511.28	2,143.45	2,203.44	2,348.87	1,697.43

※ 包括免許については開設無線局数とする。

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局(個別免許)(包括免許)を合計した値

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	13,097	492	421	5,963	260	100	1,908	2,862	343	106	605	37

局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	230	10	5	119	4	0	28	34	9	0	21	0

局種：陸上移動局(個別免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0

局種：陸上移動局(包括免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	54,079,927	2,092,674	3,463,641	21,176,961	1,999,829	1,159,219	5,459,207	8,412,699	2,857,536	1,669,712	5,412,002	376,447

局種：陸上移動局(個別+包括)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	54,080,139	2,092,684	3,463,644	21,177,073	1,999,833	1,159,219	5,459,233	8,412,731	2,857,546	1,669,712	5,412,017	376,447

※ 個別免許、包括免許を合計した値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	13,539	512	429	6,194	268	100	1,962	2,928	362	106	641	37
CCC(電気通信業務用) (2)	13,539	512	429	6,194	268	100	1,962	2,928	362	106	641	37
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%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,097	492	421	5,963	260	100	1,908	2,862	343	106	605	37
CCC(電気通信業務用) (2)	13,097	492	421	5,963	260	100	1,908	2,862	343	106	605	37
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	230	10	5	119	4	0	28	34	9	0	21	0
CCC(電気通信業務用) (2)	230	10	5	119	4	0	28	34	9	0	21	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
CCC(電気通信業務用) (2)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	13,539	512	429	6,194	268	100	1,962	2,928	362	106	641	37
G1A (2)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (2) / (1)	1.6%	2.0%	0.7%	1.8%	1.5%	0.0%	1.3%	1.1%	2.8%	0.0%	2.3%	0.0%
G1B (3)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (3) / (1)	1.6%	2.0%	0.7%	1.8%	1.5%	0.0%	1.3%	1.1%	2.8%	0.0%	2.3%	0.0%
G1C (4)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (4) / (1)	1.6%	2.0%	0.7%	1.8%	1.5%	0.0%	1.3%	1.1%	2.8%	0.0%	2.3%	0.0%
G1D (5)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (5) / (1)	1.6%	2.0%	0.7%	1.8%	1.5%	0.0%	1.3%	1.1%	2.8%	0.0%	2.3%	0.0%
G1E (6)	21	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (7)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (7) / (1)	1.6%	2.0%	0.7%	1.8%	1.5%	0.0%	1.3%	1.1%	2.8%	0.0%	2.3%	0.0%
G1X (8)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (8) / (1)	1.6%	2.0%	0.7%	1.8%	1.5%	0.0%	1.3%	1.1%	2.8%	0.0%	2.3%	0.0%
G7W (9)	13,539	512	429	6,194	268	100	1,962	2,928	362	106	641	37
割合 (9) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,097	492	421	5,963	260	100	1,908	2,862	343	106	605	37
G7W (2)	13,097	492	421	5,963	260	100	1,908	2,862	343	106	605	37
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	230	10	5	119	4	0	28	34	9	0	21	0
G7W (2)	230	10	5	119	4	0	28	34	9	0	21	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
G1A (2)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1B (3)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1C (4)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1D (5)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1E (6)	21	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	9.9%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (7)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (7) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1X (8)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (8) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G7W (9)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (9) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,539	512	429	6,194	268	100	1,962	2,928	362	106	641	37
5MHz (2)	13,539	512	429	6,194	268	100	1,962	2,928	362	106	641	37
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%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13,097	492	421	5,963	260	100	1,908	2,862	343	106	605	37
5MHz (2)	13,097	492	421	5,963	260	100	1,908	2,862	343	106	605	37
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	230	10	5	119	4	0	28	34	9	0	21	0
5MHz (2)	230	10	5	119	4	0	28	34	9	0	21	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
5MHz (2)	212	10	3	112	4	0	26	32	10	0	15	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答数 (2)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	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)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答数 (2)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

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

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答数 (2)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	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)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答数 (2)		22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
	割合 (3) / (1)	86.4%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	66.7%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	13.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 設置等 (ガス消火設備の)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	13.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	19	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
割合 (8) / (1)	86.4%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	66.7%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
水害対策 設置や防水扉による対策 (地上2階以上に)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
	割合 (10) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策 設置等 (代替用予備機の)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
	割合 (12) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分		1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名		1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：基地局		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数（15）		14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
有効回答数（16）		14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
有効回答率（16）／（15）		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策（耐震補強等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（17）	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	割合（17）／（15）	78.6%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（18）	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	割合（18）／（15）	21.4%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（19）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（19）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策（ガス消火設備の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（20）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（20）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（21）	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	割合（21）／（15）	21.4%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（22）	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合（22）／（15）	78.6%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
水害対策（地上2階以上に設置や防水扉による対策等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（23）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（23）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（24）	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
	割合（24）／（15）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	対策を行っていない（25）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（25）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策（代替用予備機の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（26）	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
	割合（26）／（15）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（27）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（27）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（28）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（28）／（15）	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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分		1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名		1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：陸上移動中継局		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数（29）		8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数（30）		8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答率（30）／（29）		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
地震対策（耐震補強等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（31）	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
	割合（31）／（29）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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対策を行っている（32）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（32）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（33）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（33）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策（ガス消火設備の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（34）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（34）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（35）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（35）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（36）	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
割合（36）／（29）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	
水害対策（地上2階以上に設置や防水扉による対策等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（37）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（37）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（38）	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
	割合（38）／（29）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	対策を行っていない（39）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（39）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策（代替用予備機の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（40）	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
	割合（40）／（29）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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対策を行っている（41）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（41）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（42）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（42）／（29）	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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

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

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

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

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

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑥ 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)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答数 (2)	22	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	12	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	54.5%	50.0%	50.0%	33.3%	100.0%	100.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	9	1	0	2	0	0	2	2	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	40.9%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	66.7%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	78.6%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	21.4%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	6	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	75.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	12.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑦ 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)	21	2	1	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答数 (2)	21	2	1	3	2	1	3	3	2	1	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	21	2	1	3	2	1	3	3	2	1	2	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	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)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	7	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	7	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	7	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	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)	14	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	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%

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	1.7GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑨ 最繁時の平均通信量 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	13,097	492	421	5,963	260	100	1,908	2,862	343	106	605	37	
有効回答数 (2)	13,097	492	421	5,963	260	100	1,908	2,862	343	106	605	37	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
音声通信量	音声通信量算出に用いた基地局数 (3)	12082	445	378	5594	227	82	1803	2611	295	87	525	35
	総通信量 [Mbps] (4)	256.9	2.7	1.7	107.7	0.9	0.2	95.9	42.7	1.2	0.2	3.6	0.1
	1局当たり通信量 [kbps] (5) = (4) / (3)	21.3	6.1	4.5	19.3	4.0	2.4	53.2	16.4	4.1	2.3	6.9	2.9
	10Mbps未満 (6)	12082	445	378	5594	227	82	1803	2611	295	87	525	35
	割合 (6) / (3)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100Mbps以上 500Mbps未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	500Mbps以上 1000Mbps未満 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
1000Mbps以上 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
データ通信量	データ通信量算出に用いた基地局数 (11)	12303	482	403	5623	251	91	1825	2615	322	97	557	37
	総通信量 [Mbps] (12)	11324.5	492.8	366.2	4431.8	231.0	89.2	2067.5	2596.4	360.2	109.5	549.7	30.2
	1局当たり通信量 [kbps] (13) = (12) / (11)	920.5	1,022.4	908.7	788.2	920.3	980.2	1,132.9	992.9	1,118.6	1,128.9	986.9	816.2
	10Mbps未満 (14)	12303	482	403	5623	251	91	1825	2615	322	97	557	37
	割合 (14) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100Mbps以上 500Mbps未満 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500Mbps以上 1000Mbps未満 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
1000Mbps以上 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

※ 基地局のみの値

§ 5-2

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
平成19年度	12	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2

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

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1

局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

局種：陸上移動局	全国	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	2	1	1	1	1

② 登録人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録人数	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
平成19年度	5	2	0	1	0	1	1	2	2	0	1	1

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

※ 基地局(登録局)の登録人数

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)	337,446	7,631	14,746	214,397	4,911	3,723	16,065	44,310	10,542	4,472	15,007	1,642
平成19年度	524,724	18,708	33,468	216,051	10,414	12,688	43,605	89,574	45,291	16,902	34,730	3,293
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	26.44	13.49	15.13	51.08	10.51	11.92	10.77	21.20	13.68	10.84	11.17	12.17
平成19年度 1万人あたり無線局数	41.12	33.06	34.34	51.47	22.28	40.62	29.22	42.86	58.77	40.96	25.85	24.41

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	171,312	7,342	14,161	52,950	4,843	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589

局種：基地局 (1915.85MHz超1919.45MHz以下)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	170,789	7,342	14,161	52,950	4,320	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589

局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

局種：陸上移動中継局 (1915.85MHz超1919.45MHz以下)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

局種：陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	166,129	289	585	161,447	68	187	634	1,609	283	160	819	48

局種：陸上移動局 (1915.85MHz超1919.45MHz以下)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	166,129	289	585	161,447	68	187	634	1,609	283	160	819	48

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											

② 登録局数 [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
登録局数 (1)	48,336	13	8	48,204	3	0	15	63	3	0	22	5
平成19年度	1,370	125	0	62	0	91	4	966	99	0	19	4
人口〔人〕	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	3.79	0.02	0.01	11.48	0.01	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.02	0.04
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.11	0.22	0.00	0.02	0.00	0.29	0.00	0.46	0.13	0.00	0.01	0.03

※ 個別登録、包括登録を合計した値

※ 包括登録については開設登録局数とする。

局種：基地局(登録局)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数(個別)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
登録局数(包括)	336	13	8	204	3	0	15	63	3	0	22	5

局種：基地局(登録局) (1915.85MHz超1919.45MHz以下)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数(個別)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
登録局数(包括)	336	13	8	204	3	0	15	63	3	0	22	5

局種：陸上移動局(登録局)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数(個別)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
登録局数(包括)	48,000	0	0	48,000	0	0	0	0	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)	337,446	7,631	14,746	214,397	4,911	3,723	16,065	44,310	10,542	4,472	15,007	1,642
CCC(電気通信業務用) (2)	337,446	7,631	14,746	214,397	4,911	3,723	16,065	44,310	10,542	4,472	15,007	1,642
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%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	171,312	7,342	14,161	52,950	4,843	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589
CCC(電気通信業務用) (2)	171,312	7,342	14,161	52,950	4,843	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589
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%

局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
CCC(電気通信業務用) (2)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

局種：陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	166,129	289	585	161,447	68	187	634	1,609	283	160	819	48
CCC(電気通信業務用) (2)	166,129	289	585	161,447	68	187	634	1,609	283	160	819	48
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	337,446	7,631	14,746	214,397	4,911	3,723	16,065	44,310	10,542	4,472	15,007	1,642
D7W (2)	22,300	828	1,144	10,482	510	445	2,253	3,973	640	295	1,389	341
割合 (2) / (1)	6.6%	10.9%	7.8%	4.9%	10.4%	12.0%	14.0%	9.0%	6.1%	6.6%	9.3%	20.8%
G1C (3)	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合 (3) / (1)	48.8%	2.8%	2.1%	75.2%	0.0%	3.9%	3.1%	2.9%	1.7%	2.5%	4.1%	2.0%
G1D (4)	165,962	289	585	161,447	68	187	635	1,436	283	160	819	53
割合 (4) / (1)	49.2%	3.8%	4.0%	75.3%	1.4%	5.0%	4.0%	3.2%	2.7%	3.6%	5.5%	3.2%
G1E (5)	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合 (5) / (1)	48.8%	2.8%	2.1%	75.2%	0.0%	3.9%	3.1%	2.9%	1.7%	2.5%	4.1%	2.0%
G1F (6)	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合 (6) / (1)	48.8%	2.8%	2.1%	75.2%	0.0%	3.9%	3.1%	2.9%	1.7%	2.5%	4.1%	2.0%
G1W (7)	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合 (7) / (1)	48.8%	2.8%	2.1%	75.2%	0.0%	3.9%	3.1%	2.9%	1.7%	2.5%	4.1%	2.0%
G1X (8)	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合 (8) / (1)	48.8%	2.8%	2.1%	75.2%	0.0%	3.9%	3.1%	2.9%	1.7%	2.5%	4.1%	2.0%
G7C (9)	164,625	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	38
割合 (9) / (1)	48.8%	2.8%	2.1%	75.2%	0.0%	3.9%	3.1%	2.9%	1.7%	2.5%	4.1%	2.3%
G7D (10)	336,110	7,552	14,471	214,160	4,843	3,683	15,931	44,174	10,439	4,422	14,808	1,627
割合 (10) / (1)	99.6%	99.0%	98.1%	99.9%	98.6%	98.9%	99.2%	99.7%	99.0%	98.9%	98.7%	99.1%
G7E (11)	163,025	210	310	160,910	0	147	500	0	180	110	620	38
割合 (11) / (1)	48.3%	2.8%	2.1%	75.1%	0.0%	3.9%	3.1%	0.0%	1.7%	2.5%	4.1%	2.3%
G7F (12)	164,624	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	37
割合 (12) / (1)	48.8%	2.8%	2.1%	75.2%	0.0%	3.9%	3.1%	2.9%	1.7%	2.5%	4.1%	2.3%
G7W (13)	336,110	7,552	14,471	214,160	4,843	3,683	15,931	44,174	10,439	4,422	14,808	1,627
割合 (13) / (1)	99.6%	99.0%	98.1%	99.9%	98.6%	98.9%	99.2%	99.7%	99.0%	98.9%	98.7%	99.1%
G7X (14)	164,625	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	38
割合 (14) / (1)	48.8%	2.8%	2.1%	75.2%	0.0%	3.9%	3.1%	2.9%	1.7%	2.5%	4.1%	2.3%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	171,312	7,342	14,161	52,950	4,843	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589
D7W (2)	22,300	828	1,144	10,482	510	445	2,253	3,973	640	295	1,389	341
割合 (2) / (1)	13.0%	11.3%	8.1%	19.8%	10.5%	12.6%	14.6%	9.3%	6.2%	6.8%	9.8%	21.5%
G1D (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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (4)	171,312	7,342	14,161	52,950	4,843	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589
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%
G7W (5)	171,312	7,342	14,161	52,950	4,843	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
G1D (2)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7C (3)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7D (4)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7E (5)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7F (6)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7W (7)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (7) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7X (8)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合 (8) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数（1）	166,129	289	585	161,447	68	187	634	1,609	283	160	819	48
G1C（2）	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合（2）／（1）	99.1%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	80.8%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%
G1D（3）	165,956	289	585	161,447	68	187	634	1,436	283	160	819	48
割合（3）／（1）	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	89.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1E（4）	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合（4）／（1）	99.1%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	80.8%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%
G1F（5）	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合（5）／（1）	99.1%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	80.8%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%
G1W（6）	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合（6）／（1）	99.1%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	80.8%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%
G1X（7）	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合（7）／（1）	99.1%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	80.8%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%
G7C（8）	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合（8）／（1）	99.1%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	80.8%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%
G7D（9）	164,793	210	310	161,210	0	147	500	1,473	180	110	620	33
割合（9）／（1）	99.2%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	91.5%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%
G7E（10）	163,020	210	310	160,910	0	147	500	0	180	110	620	33
割合（10）／（1）	98.1%	72.7%	53.0%	99.7%	0.0%	78.6%	78.9%	0.0%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%
G7F（11）	164,619	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	32
割合（11）／（1）	99.1%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	80.8%	63.6%	68.8%	75.7%	66.7%
G7W（12）	164,793	210	310	161,210	0	147	500	1,473	180	110	620	33
割合（12）／（1）	99.2%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	91.5%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%
G7X（13）	164,620	210	310	161,210	0	147	500	1,300	180	110	620	33
割合（13）／（1）	99.1%	72.7%	53.0%	99.9%	0.0%	78.6%	78.9%	80.8%	63.6%	68.8%	75.7%	68.8%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数（1）	337,446	7,631	14,746	214,397	4,911	3,723	16,065	44,310	10,542	4,472	15,007	1,642
228kHz（2）	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合（2）／（1）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
288kHz（3）	337,445	7,631	14,746	214,397	4,910	3,723	16,065	44,310	10,542	4,472	15,007	1,642
割合（3）／（1）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数（1）	171,312	7,342	14,161	52,950	4,843	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589
228kHz（2）	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合（2）／（1）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
288kHz（3）	171,311	7,342	14,161	52,950	4,842	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589
割合（3）／（1）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数（1）	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
288kHz（2）	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
割合（2）／（1）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

局種：陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数（1）	166,129	289	585	161,447	68	187	634	1,609	283	160	819	48
288kHz（2）	166,129	289	585	161,447	68	187	634	1,609	283	160	819	48
割合（2）／（1）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

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

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	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)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答数 (2)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

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

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

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答数 (2)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
割合 (4) / (2)	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
点検を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
点検を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答数 (2)		13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
	割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 設置等 (ガス消火設備の)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (6) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
割合 (8) / (1)	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
水害対策 設置や防水扉による対策 (地上2階以上に)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
	割合 (9) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策 設置等 (代替用予備機の)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	割合 (12) / (1)	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (14) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分		1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名		PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：基地局		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数（15）		12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
有効回答数（16）		12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
有効回答率（16）／（15）		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策（耐震補強等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（17）	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	割合（17）／（15）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（18）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（18）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（19）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（19）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策（ガス消火設備の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（20）	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合（20）／（15）	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（21）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（21）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（22）	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合（22）／（15）	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
水害対策（地上2階以上に設置や防水扉による対策等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（23）	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	割合（23）／（15）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（24）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（24）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（25）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（25）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策（代替用予備機の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（26）	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	割合（26）／（15）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（27）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（27）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（28）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（28）／（15）	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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分		1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名		PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：陸上移動中継局		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数（29）		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数（30）		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率（30）／（29）		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
地震対策（耐震補強等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（31）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	割合（31）／（29）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（32）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（32）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（33）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（33）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策（ガス消火設備の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（34）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（34）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（35）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（35）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（36）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合（36）／（29）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
水害対策（地上2階以上に設置や防水扉による対策等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（37）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	割合（37）／（29）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（38）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（38）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（39）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（39）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策（代替用予備機の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（40）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（40）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（41）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（41）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（42）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合（42）／（29）	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

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

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

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

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

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑥ 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)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答数 (2)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	84.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
予備電源を保有していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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%

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

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑦ 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)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (4)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

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

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (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%

○ 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)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	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)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	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%

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑨ 最繁時の平均通信量 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	171,312	7,342	14,161	52,950	4,843	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589	
有効回答数 (2)	171,312	7,342	14,161	52,950	4,843	3,536	15,431	42,701	10,259	4,312	14,188	1,589	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
音声通信量	音声通信量算出に用いた基地局数 (3)	163377	7620	14427	58686	4966	3627	15997	26857	10422	4367	14741	1667
	総通信量 [Mbps] (4)	2435.9	91.4	173.1	997.6	44.6	36.2	191.9	617.7	125.0	56.7	88.4	13.3
	1局当たり通信量 [kbps] (5) = (4) / (3)	14.9	12.0	12.0	17.0	9.0	10.0	12.0	23.0	12.0	13.0	6.0	8.0
	10Mbps未満 (6)	163377	7620	14427	58686	4966	3627	15997	26857	10422	4367	14741	1667
	割合 (6) / (3)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100Mbps以上 500Mbps未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	500Mbps以上 1000Mbps未満 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
1000Mbps以上 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
データ通信量	データ通信量算出に用いた基地局数 (11)	181414	7620	14427	58686	4966	3627	15997	44894	10422	4367	14741	1667
	総通信量 [Mbps] (12)	966.3	45.7	86.5	410.8	19.8	25.3	63.9	136.0	62.5	30.5	73.7	11.6
	1局当たり通信量 [kbps] (13) = (12) / (11)	5.3	6.0	6.0	7.0	4.0	7.0	4.0	3.0	6.0	7.0	5.0	7.0
	10Mbps未満 (14)	181414	7620	14427	58686	4966	3627	15997	44894	10422	4367	14741	1667
	割合 (14) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100Mbps以上 500Mbps未満 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	500Mbps以上 1000Mbps未満 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
1000Mbps以上 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答数 (2)	13	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
割合 (3) / (2)	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
有効回答数 (2)	12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	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・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (2)	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

② 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
有効回答数 (2)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行する予定 (3)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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%
当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

③ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
有効回答数 (2)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (6)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (6)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

④ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑤ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑥ 移行・代替・廃止予定 [単位:人]

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

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数（一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人）（1）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数（2）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率（2）／（1）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行する予定（3）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（3）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替する予定（4）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（4）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について廃止する予定（5）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（5）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定（6）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（6）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定（7）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（7）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定（8）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（8）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定（9）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（9）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数（一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人）（1）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数（2）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率（2）／（1）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行する予定（3）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（3）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替する予定（4）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（4）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について廃止する予定（5）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（5）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定（6）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（6）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定（7）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（7）／（2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定（8）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（8） / （2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定（9）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（9） / （2）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑦ 移行完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑧ 代替完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	PHS（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑨ 廃止完了予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年3月まで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
定められた使用期限まで (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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-3

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
平成19年度	12	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3

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

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

局種：陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

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)	99,815,585	3,898,371	6,251,270	39,105,146	2,400,471	2,142,437	11,299,311	16,158,597	5,384,940	2,794,993	9,492,715	887,334
平成19年度	45,702,127	1,847,442	2,928,523	17,318,446	1,310,662	951,107	5,392,383	7,636,114	2,321,744	1,195,858	4,462,798	337,050
人口〔人〕 (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	31,240,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	7,821.25	6,888.80	6,413.53	9,316.74	5,134.70	6,857.99	7,571.24	7,731.39	6,987.08	6,772.46	7,065.14	6,577.72
平成19年度 1万人あたり無線局数	3,581.08	3,264.61	3,004.54	4,126.09	2,803.56	3,044.52	3,613.23	3,653.64	3,012.51	2,897.65	3,321.52	2,498.52

※ 包括免許については開設無線局数とする。

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局(個別免許)(包括免許)を合計した値

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	99,147	5,900	7,944	28,690	3,558	2,836	12,669	15,703	6,898	3,599	10,365	985

局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	94,404	2,027	4,682	35,050	1,558	1,747	12,552	17,543	4,516	1,743	11,769	1,217

局種：陸上移動局(個別免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	9,990	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114

局種：陸上移動局(包括免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	99,612,044	3,890,070	6,237,084	39,039,287	2,394,961	2,137,340	11,272,576	16,124,436	5,372,816	2,789,374	9,469,082	885,018

局種：陸上移動局(個別+包括)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	99,622,034	3,890,444	6,238,644	39,041,406	2,395,355	2,137,854	11,274,090	16,125,351	5,373,526	2,789,651	9,470,581	885,132

※ 個別免許、包括免許を合計した値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	203,541	8,301	14,186	65,859	5,510	5,097	26,735	34,161	12,124	5,619	23,633	2,316
CCC(電気通信業務用) (2)	203,541	8,301	14,186	65,859	5,510	5,097	26,735	34,161	12,124	5,619	23,633	2,316
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%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	99,147	5,900	7,944	28,690	3,558	2,836	12,669	15,703	6,898	3,599	10,365	985
CCC(電気通信業務用) (2)	99,147	5,900	7,944	28,690	3,558	2,836	12,669	15,703	6,898	3,599	10,365	985
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	94,404	2,027	4,682	35,050	1,558	1,747	12,552	17,543	4,516	1,743	11,769	1,217
CCC(電気通信業務用) (2)	94,404	2,027	4,682	35,050	1,558	1,747	12,552	17,543	4,516	1,743	11,769	1,217
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%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9,990	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114
CCC(電気通信業務用) (2)	9,990	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	203,541	8,301	14,186	65,859	5,510	5,097	26,735	34,161	12,124	5,619	23,633	2,316
G1A (2)	104,315	2,399	6,242	37,126	1,948	2,261	14,047	18,456	5,226	2,016	13,267	1,327
割合 (2) / (1)	51.3%	28.9%	44.0%	56.4%	35.4%	44.4%	52.5%	54.0%	43.1%	35.9%	56.1%	57.3%
G1B (3)	104,315	2,399	6,242	37,126	1,948	2,261	14,047	18,456	5,226	2,016	13,267	1,327
割合 (3) / (1)	51.3%	28.9%	44.0%	56.4%	35.4%	44.4%	52.5%	54.0%	43.1%	35.9%	56.1%	57.3%
G1C (4)	104,315	2,399	6,242	37,126	1,948	2,261	14,047	18,456	5,226	2,016	13,267	1,327
割合 (4) / (1)	51.3%	28.9%	44.0%	56.4%	35.4%	44.4%	52.5%	54.0%	43.1%	35.9%	56.1%	57.3%
G1D (5)	104,314	2,399	6,242	37,126	1,948	2,261	14,047	18,456	5,226	2,016	13,267	1,326
割合 (5) / (1)	51.2%	28.9%	44.0%	56.4%	35.4%	44.4%	52.5%	54.0%	43.1%	35.9%	56.1%	57.3%
G1E (6)	103,603	2,399	6,197	37,125	1,948	2,257	13,543	18,456	5,086	2,016	13,254	1,322
割合 (6) / (1)	50.9%	28.9%	43.7%	56.4%	35.4%	44.3%	50.7%	54.0%	41.9%	35.9%	56.1%	57.1%
G1F (7)	104,265	2,399	6,242	37,126	1,948	2,261	14,047	18,456	5,176	2,016	13,267	1,327
割合 (7) / (1)	51.2%	28.9%	44.0%	56.4%	35.4%	44.4%	52.5%	54.0%	42.7%	35.9%	56.1%	57.3%
G1W (8)	323	0	0	150	0	0	1	172	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1X (9)	104,310	2,399	6,237	37,126	1,948	2,261	14,047	18,456	5,226	2,016	13,267	1,327
割合 (9) / (1)	51.2%	28.9%	44.0%	56.4%	35.4%	44.4%	52.5%	54.0%	43.1%	35.9%	56.1%	57.3%
G7W (10)	203,208	8,301	14,186	65,699	5,510	5,097	26,734	33,989	12,124	5,619	23,633	2,316
割合 (10) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G7X (11)	5	0	5	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%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	99,147	5,900	7,944	28,690	3,558	2,836	12,669	15,703	6,898	3,599	10,365	985
G7W (2)	99,147	5,900	7,944	28,690	3,558	2,836	12,669	15,703	6,898	3,599	10,365	985
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	94,404	2,027	4,682	35,050	1,558	1,747	12,552	17,543	4,516	1,743	11,769	1,217
G1A (2)	94,325	2,025	4,682	35,007	1,554	1,747	12,533	17,541	4,516	1,739	11,768	1,213
割合 (2) / (1)	99.9%	99.9%	100.0%	99.9%	99.7%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	99.7%
G1B (3)	94,325	2,025	4,682	35,007	1,554	1,747	12,533	17,541	4,516	1,739	11,768	1,213
割合 (3) / (1)	99.9%	99.9%	100.0%	99.9%	99.7%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	99.7%
G1C (4)	94,325	2,025	4,682	35,007	1,554	1,747	12,533	17,541	4,516	1,739	11,768	1,213
割合 (4) / (1)	99.9%	99.9%	100.0%	99.9%	99.7%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	99.7%
G1D (5)	94,324	2,025	4,682	35,007	1,554	1,747	12,533	17,541	4,516	1,739	11,768	1,212
割合 (5) / (1)	99.9%	99.9%	100.0%	99.9%	99.7%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	99.6%
G1E (6)	94,325	2,025	4,682	35,007	1,554	1,747	12,533	17,541	4,516	1,739	11,768	1,213
割合 (6) / (1)	99.9%	99.9%	100.0%	99.9%	99.7%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	99.7%
G1F (7)	94,325	2,025	4,682	35,007	1,554	1,747	12,533	17,541	4,516	1,739	11,768	1,213
割合 (7) / (1)	99.9%	99.9%	100.0%	99.9%	99.7%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	99.7%
G1X (8)	94,325	2,025	4,682	35,007	1,554	1,747	12,533	17,541	4,516	1,739	11,768	1,213
割合 (8) / (1)	99.9%	99.9%	100.0%	99.9%	99.7%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	99.7%
G7W (9)	94,404	2,027	4,682	35,050	1,558	1,747	12,552	17,543	4,516	1,743	11,769	1,217
割合 (9) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下												
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）												
局種：陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
無線局数（1）	9,990	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114	
G1A（2）	9,990	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114	
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%	
G1B（3）	9,990	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114	
割合（3）／（1）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
G1C（4）	9,990	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114	
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%	
G1D（5）	9,990	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114	
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%	
G1E（6）	9,278	374	1,515	2,118	394	510	1,010	915	570	277	1,486	109	
割合（6）／（1）	92.9%	100.0%	97.1%	100.0%	100.0%	99.2%	66.7%	100.0%	80.3%	100.0%	99.1%	95.6%	
G1F（7）	9,940	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	660	277	1,499	114	
割合（7）／（1）	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
G1W（8）	323	0	0	150	0	0	1	172	0	0	0	0	
割合（8）／（1）	3.2%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.1%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
G1X（9）	9,985	374	1,555	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114	
割合（9）／（1）	99.9%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
G7W（10）	9,657	374	1,560	1,959	394	514	1,513	743	710	277	1,499	114	
割合（10）／（1）	96.7%	100.0%	100.0%	92.4%	100.0%	100.0%	99.9%	81.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
G7X（11）	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合（11）／（1）	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数（1）	203,541	8,301	14,186	65,859	5,510	5,097	26,735	34,161	12,124	5,619	23,633	2,316
1.48MHz（2）	14,856	608	845	7,183	237	146	1,067	2,757	667	177	1,045	124
割合（2）／（1）	7.3%	7.3%	6.0%	10.9%	4.3%	2.9%	4.0%	8.1%	5.5%	3.2%	4.4%	5.4%
5MHz（3）	188,685	7,693	13,341	58,676	5,273	4,951	25,668	31,404	11,457	5,442	22,588	2,192
割合（3）／（1）	92.7%	92.7%	94.0%	89.1%	95.7%	97.1%	96.0%	91.9%	94.5%	96.8%	95.6%	94.6%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数（1）	99,147	5,900	7,944	28,690	3,558	2,836	12,669	15,703	6,898	3,599	10,365	985
1.48MHz（2）	11,963	405	680	5,754	225	123	803	2,215	513	161	963	121
割合（2）／（1）	12.1%	6.9%	8.6%	20.1%	6.3%	4.3%	6.3%	14.1%	7.4%	4.5%	9.3%	12.3%
5MHz（3）	87,184	5,495	7,264	22,936	3,333	2,713	11,866	13,488	6,385	3,438	9,402	864
割合（3）／（1）	87.9%	93.1%	91.4%	79.9%	93.7%	95.7%	93.7%	85.9%	92.6%	95.5%	90.7%	87.7%

局種：陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数（1）	94,404	2,027	4,682	35,050	1,558	1,747	12,552	17,543	4,516	1,743	11,769	1,217
1.48MHz（2）	2,843	203	165	1,429	12	23	264	542	104	16	82	3
割合（2）／（1）	3.0%	10.0%	3.5%	4.1%	0.8%	1.3%	2.1%	3.1%	2.3%	0.9%	0.7%	0.2%
5MHz（3）	91,561	1,824	4,517	33,621	1,546	1,724	12,288	17,001	4,412	1,727	11,687	1,214
割合（3）／（1）	97.0%	90.0%	96.5%	95.9%	99.2%	98.7%	97.9%	96.9%	97.7%	99.1%	99.3%	99.8%

局種：陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数（1）	9,990	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	710	277	1,499	114
1.48MHz（2）	50	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
割合（2）／（1）	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz（3）	9,940	374	1,560	2,119	394	514	1,514	915	660	277	1,499	114
割合（3）／（1）	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答数 (2)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答率 (2) / (1)	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)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
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%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答数 (2)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

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)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答数 (2)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答率 (2) / (1)	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)	56	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5
割合 (3) / (2)	84.8%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	100.0%	83.3%	83.3%	83.3%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (4) / (2)	15.2%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	0.0%	16.7%	16.7%	16.7%
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%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	23	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
割合 (3) / (2)	69.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	100.0%	66.7%	66.7%	66.7%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
割合 (4) / (2)	30.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答数 (2)		66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	割合 (3) / (1)	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	割合 (4) / (1)	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 設置等 (ガス消火設備の)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	割合 (7) / (1)	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%
	対策を行っていない (8)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (8) / (1)	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	
水害対策 設置や防水扉による対策 (地上2階以上に)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (9) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	65	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6
	割合 (10) / (1)	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策 設置等 (代替用予備機の)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	割合 (12) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分		1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名		2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：基地局		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数（15）		33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数（16）		33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率（16）／（15）		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策（耐震補強等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（17）	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	割合（17）／（15）	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（18）	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	割合（18）／（15）	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%
	対策を行っていない（19）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（19）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策（ガス消火設備の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（20）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（20）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（21）	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	割合（21）／（15）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	対策を行っていない（22）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（22）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
水害対策（地上2階以上に設置や防水扉による対策等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（23）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（23）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（24）	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	割合（24）／（15）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	対策を行っていない（25）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（25）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策（代替用予備機の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（26）	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	割合（26）／（15）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（27）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（27）／（15）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（28）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（28）／（15）	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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分		1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名		2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）											
局種：陸上移動中継局		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数（29）		33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数（30）		33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率（30）／（29）		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地震対策（耐震補強等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（31）	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	割合（31）／（29）	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（32）	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	割合（32）／（29）	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%
	対策を行っていない（33）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（33）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策（ガス消火設備の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（34）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（34）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（35）	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	割合（35）／（29）	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%
	対策を行っていない（36）	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合（36）／（29）	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	
水害対策（地上2階以上に設置や防水扉による対策等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（37）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合（37）／（29）	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（38）	32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
	割合（38）／（29）	97.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%
	対策を行っていない（39）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（39）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策（代替用予備機の設置等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（40）	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	割合（40）／（29）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（41）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（41）／（29）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（42）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（42）／（29）	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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答数 (2)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑥ 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)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答数 (2)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答率 (2) / (1)	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)	14	1	1	1	1	1	1	2	1	0	2	3
割合 (3) / (2)	21.2%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	33.3%	16.7%	0.0%	33.3%	50.0%
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)	52	5	5	5	5	5	5	4	5	6	4	3
割合 (4) / (2)	78.8%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	66.7%	83.3%	100.0%	66.7%	50.0%
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%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2
割合 (3) / (2)	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	66.7%
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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1
割合 (4) / (2)	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	100.0%	66.7%	33.3%
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (3) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%
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)	30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
割合 (4) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	66.7%	66.7%
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22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑦ 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)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答数 (2)	66	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
有効回答率 (2) / (1)	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)	64	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5
割合 (3) / (2)	97.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%
3時間未満 (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%

※ 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	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)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
割合 (3) / (2)	93.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%
3時間未満 (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答数 (2)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について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%

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	2GHz帯携帯無線通信（基地局、陸上移動中継局、陸上移動局）

⑨ 最繁時の平均通信量 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	99,147	5,900	7,944	28,690	3,558	2,836	12,669	15,703	6,898	3,599	10,365	985	
有効回答数 (2)	99,147	5,900	7,944	28,690	3,558	2,836	12,669	15,703	6,898	3,599	10,365	985	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
音声通信量	音声通信量算出に用いた基地局数 (3)	94614	5900	8109	28690	3558	2836	7971	15703	6898	3599	10365	985
	総通信量 [Mbps] (4)	9523.0	222.3	1490.8	3853.9	188.3	127.5	785.1	1420.7	337.4	180.9	851.8	64.3
	1局当たり通信量 [kbps] (5) = (4) / (3)	100.7	37.7	183.8	134.3	52.9	45.0	98.5	90.5	48.9	50.3	82.2	65.3
	10Mbps未満 (6)	94614	5900	8109	28690	3558	2836	7971	15703	6898	3599	10365	985
	割合 (6) / (3)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100Mbps以上 500Mbps未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	500Mbps以上 1000Mbps未満 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
1000Mbps以上 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
データ通信量	データ通信量算出に用いた基地局数 (11)	94614	5900	8109	28690	3558	2836	7971	15703	6898	3599	10365	985
	総通信量 [Mbps] (12)	67625.1	2224.2	5123.9	29781.4	1713.2	1154.9	6496.8	9723.5	2709.9	1565.1	6626.4	505.8
	1局当たり通信量 [kbps] (13) = (12) / (11)	714.7	377.0	631.9	1,038.0	481.5	407.2	815.1	619.2	392.9	434.9	639.3	513.5
	10Mbps未満 (14)	94614	5900	8109	28690	3558	2836	7971	15703	6898	3599	10365	985
	割合 (14) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100Mbps以上 500Mbps未満 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
500Mbps以上 1000Mbps未満 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
1000Mbps以上 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

※ 基地局のみの値

§ 5-4

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	ルーラル加入者無線（基地局、陸上移動局）											

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
平成19年度	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0

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

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0

局種：陸上移動局	全国	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	0	0	0	1	1	1	1	0

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)	233	19	12	3	0	0	2	5	6	39	147	0
平成19年度	248	28	12	3	0	0	3	5	6	39	152	0
人口〔人〕 (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.11	0.00
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.02	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.11	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

※ 基地局、陸上移動局(個別免許)(包括免許)を合計した値

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	51	3	4	1	0	0	2	4	4	18	15	0

局種：陸上移動局(個別免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	75	16	8	2	0	0	0	1	2	21	25	0

局種：陸上移動局(包括免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0

局種：陸上移動局(個別+包括)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	182	16	8	2	0	0	0	1	2	21	132	0

※ 個別免許、包括免許を合計した値

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)	126	19	12	3	0	0	2	5	6	39	40	0
CCC(電気通信業務用) (2)	126	19	12	3	0	0	2	5	6	39	40	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動局を合計した値

局種：基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	51	3	4	1	0	0	2	4	4	18	15	0
CCC(電気通信業務用) (2)	51	3	4	1	0	0	2	4	4	18	15	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

局種：陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	16	8	2	0	0	0	1	2	21	25	0
CCC(電気通信業務用) (2)	75	16	8	2	0	0	0	1	2	21	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	ルーラル加入者無線（基地局、陸上移動局）

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)	126	19	12	3	0	0	2	5	6	39	40	0
G7W (2)	126	19	12	3	0	0	2	5	6	39	40	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	51	3	4	1	0	0	2	4	4	18	15	0
G7W (2)	51	3	4	1	0	0	2	4	4	18	15	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	16	8	2	0	0	0	1	2	21	25	0
G7W (2)	75	16	8	2	0	0	0	1	2	21	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	126	19	12	3	0	0	2	5	6	39	40	0
4MHz (2)	126	19	12	3	0	0	2	5	6	39	40	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	51	3	4	1	0	0	2	4	4	18	15	0
4MHz (2)	51	3	4	1	0	0	2	4	4	18	15	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	75	16	8	2	0	0	0	1	2	21	25	0
4MHz (2)	75	16	8	2	0	0	0	1	2	21	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	ルーラル加入者無線（基地局、陸上移動局）

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

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

※ 基地局のみの値

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)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局のみの値

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)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	6	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	12.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	ルーラル加入者無線（基地局、陸上移動局）

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)		8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策 (耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	6	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0
	割合 (3) / (1)	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	割合 (4) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 設置等 (ガス消火設備の)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	割合 (6) / (1)	62.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	割合 (7) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
水害対策 設置や防水扉による対策 (地上2階以上に)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	割合 (9) / (1)	62.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	割合 (10) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策 設置等 (代替用予備機の)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	7	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0
	割合 (12) / (1)	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	ルーラル加入者無線（基地局、陸上移動局）

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

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

※ 基地局のみの値

⑥ 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)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局のみの値

⑦ 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)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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%

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	ルーラル加入者無線（基地局、陸上移動局）

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	12.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	7	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

※ 基地局のみの値

⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

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

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	ルーラル加入者無線（基地局、陸上移動局）

⑩ 実運用時間帯（通信を行わない時間帯） [単位：人]

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

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	ルーラル加入者無線（基地局、陸上移動局）

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (5)	6	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局のみの値

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (1)	37.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	5	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (5) / (1)	62.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局のみの値

③ 代替時期 [単位:人]

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

※ 基地局のみの値

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	ルーラル加入者無線（基地局、陸上移動局）

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数（一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数）（1）	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答数（2）	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
有効回答率（2）／（1）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため（3）	5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
割合（3）／（1）	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため（4）	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（4）／（1）	37.5%	100.0%	100.0%	100.0%	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）	5	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
割合（5）／（1）	62.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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）／（1）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段（有線系を含む。）が提供されていないため（7）	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
割合（7）／（1）	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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）／（1）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局のみの値

§ 5-5

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	衛星管制											

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	4
平成19年度	4	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	2

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

局種: 地球局	全国	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	3	0	0	0	1	0	0	1	4

局種: 人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

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)	14	0	0	8	0	0	0	1	0	0	1	4
平成19年度	13	0	0	8	0	0	0	1	0	0	2	2
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02

※ 地球局、人工衛星局を合計した値

局種: 地球局	全国	北海道	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	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	4

局種: 人工衛星局	全国	北海道	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	0	0	4	0	0	0	0	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)	14	0	0	8	0	0	0	1	0	0	1	4
CWR(気象用) (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	21.4%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SPB(宇宙運用業務用) (3)	11	0	0	5	0	0	0	1	0	0	1	4
割合 (3) / (1)	78.6%	0.0%	0.0%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

※ 地球局、人工衛星局を合計した値

局種: 地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	4
CWR(気象用) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SPB(宇宙運用業務用) (3)	9	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	4
割合 (3) / (1)	90.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

局種: 人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
CWR(気象用) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SPB(宇宙運用業務用) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	衛星管制

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	8	0	0	0	1	0	0	1	4
G1D (2)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	21.4%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
G2D (3)	13	0	0	8	0	0	0	1	0	0	1	3
割合 (3) / (1)	92.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	75.0%
G3N (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (6)	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	3
割合 (6) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	75.0%

※ 地球局、人工衛星局を合計した値

局種: 地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	4
G1D (2)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (2) / (1)	30.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
G2D (3)	9	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	3
割合 (3) / (1)	90.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	75.0%
G3N (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (5)	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	3
割合 (5) / (1)	70.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	75.0%

局種: 人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
G2D (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	衛星管制

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	14	0	0	8	0	0	0	1	0	0	1	4
5kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27kHz (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
30kHz (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
35kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
68kHz (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
70kHz (7)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
72kHz (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
128kHz (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (9) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
200kHz (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
250kHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (12)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350kHz (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
420kHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.32MHz (16)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (16) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
6MHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*ON) (18)	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (18) / (1)	42.9%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%

※ 地球局、人工衛星局を合計した値

局種: 地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	10	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	4
5kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27kHz (3)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
30kHz (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
35kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
68kHz (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (6) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
70kHz (7)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
72kHz (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (8) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
128kHz (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (9) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
250kHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (11)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.32MHz (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (12) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
6MHz (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*ON) (14)	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (14) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	衛星管制

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
200kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
420kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-6

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(1.71-2.4GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	127	5	7	65	3	7	13	30	10	5	12	2
平成19年度	117	5	6	55	5	6	12	27	5	3	12	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	622	10	14	288	4	71	43	68	33	9	73	9
平成19年度	815	10	44	421	10	72	57	95	6	7	82	11
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.05	0.02	0.01	0.07	0.01	0.23	0.03	0.03	0.04	0.02	0.05	0.07
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.06	0.02	0.05	0.10	0.02	0.23	0.04	0.05	0.01	0.02	0.06	0.08

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)	622	10	14	288	4	71	43	68	33	9	73	9
EXP(実験試験用) (2)	528	10	14	242	3	71	43	68	33	9	34	1
割合 (2) / (1)	84.9%	100.0%	100.0%	84.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	46.6%	11.1%
SPA(宇宙開発用) (3)	87	0	0	42	1	0	0	0	0	0	39	5
割合 (3) / (1)	14.0%	0.0%	0.0%	14.6%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	53.4%	55.6%
SPB(宇宙運用業務用) (4)	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (4) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(1.71-2.4GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	622	10	14	288	4	71	43	68	33	9	73	9
D1A (2)	37	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
D1B (3)	37	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
D1C (4)	37	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0
割合 (4) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (5)	40	0	0	18	0	0	0	0	22	0	0	0
割合 (5) / (1)	6.4%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (6)	24	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0
割合 (6) / (1)	3.9%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
D1F (7)	39	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	0
割合 (7) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
D1X (8)	37	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0
割合 (8) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (9)	79	0	0	55	0	0	0	0	24	0	0	0
割合 (9) / (1)	12.7%	0.0%	0.0%	19.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (10)	63	0	0	1	0	60	2	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	10.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	84.5%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1N (11)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (12)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (13)	174	4	6	77	3	6	11	46	5	6	9	1
割合 (13) / (1)	28.0%	40.0%	42.9%	26.7%	75.0%	8.5%	25.6%	67.6%	15.2%	66.7%	12.3%	11.1%
G1A (14)	65	0	0	42	0	1	0	0	22	0	0	0
割合 (14) / (1)	10.5%	0.0%	0.0%	14.6%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (15)	65	0	0	42	0	1	0	0	22	0	0	0
割合 (15) / (1)	10.5%	0.0%	0.0%	14.6%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (16)	65	0	0	42	0	1	0	0	22	0	0	0
割合 (16) / (1)	10.5%	0.0%	0.0%	14.6%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (17)	82	0	1	56	0	1	0	0	22	0	2	0
割合 (17) / (1)	13.2%	0.0%	7.1%	19.4%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	2.7%	0.0%
G1E (18)	52	0	0	29	0	1	0	0	22	0	0	0
割合 (18) / (1)	8.4%	0.0%	0.0%	10.1%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (19)	67	0	0	44	0	1	0	0	22	0	0	0
割合 (19) / (1)	10.8%	0.0%	0.0%	15.3%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
G1N (20)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1X (21)	65	0	0	42	0	1	0	0	22	0	0	0
割合 (21) / (1)	10.5%	0.0%	0.0%	14.6%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (22)	52	0	0	23	1	0	0	0	0	0	23	5
割合 (22) / (1)	8.4%	0.0%	0.0%	8.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	31.5%	55.6%
G2N (23)	14	0	0	1	1	0	0	0	0	0	12	0
割合 (23) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.4%	0.0%
G3D (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G3N (25)	33	0	0	15	0	0	0	0	0	0	11	7
割合 (25) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.1%	77.8%
G7D (26)	33	0	0	26	0	0	0	0	0	0	7	0
割合 (26) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	9.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.6%	0.0%
G7N (27)	14	1	1	6	0	1	0	2	1	1	1	0
割合 (27) / (1)	2.3%	10.0%	7.1%	2.1%	0.0%	1.4%	0.0%	2.9%	3.0%	11.1%	1.4%	0.0%
G7W (28)	139	0	0	104	1	1	0	0	24	0	9	0
割合 (28) / (1)	22.3%	0.0%	0.0%	36.1%	25.0%	1.4%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	12.3%	0.0%
G9W (29)	36	0	0	20	0	0	0	0	0	0	11	5
割合 (29) / (1)	5.8%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.1%	55.6%
GXD (30)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (30) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
NON (31)	229	5	6	90	1	3	31	23	3	2	57	8
割合 (31) / (1)	36.8%	50.0%	42.9%	31.3%	25.0%	4.2%	72.1%	33.8%	9.1%	22.2%	78.1%	88.9%
NON (32)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
X0N (33)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (34)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1N (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(1.71-2.4GHz)											
X7W (36)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(1.71-2.4GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	622	10	14	288	4	71	43	68	33	9	73	9
24.4kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (3)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
32kHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35kHz (5)	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (5) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	22.2%
37kHz (6)	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
38kHz (7)	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (7) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	11.1%
40kHz (8)	15	0	0	4	0	0	0	0	0	0	10	1
割合 (8) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.7%	11.1%
50kHz (9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.2%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53kHz (10)	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	1
割合 (10) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.8%	11.1%
55kHz (11)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
60kHz (12)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (12) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
85kHz (13)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (13) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
150kHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (15)	10	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	4
割合 (15) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	44.4%
210kHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
220kHz (17)	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	1
割合 (17) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	11.1%
240kHz (18)	12	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3	3
割合 (18) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	33.3%
250kHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
288kHz (20)	22	0	0	13	0	0	0	9	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	3.5%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	13.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
350kHz (22)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz (23)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
410kHz (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
420kHz (25)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (25) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
450kHz (26)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (26) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
460kHz (27)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (27) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
500kHz (28)	18	0	0	6	0	1	0	4	2	0	5	0
割合 (28) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	1.4%	0.0%	5.9%	6.1%	0.0%	6.8%	0.0%
520kHz (29)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (29) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
530kHz (30)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (30) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
550kHz (31)	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	84.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
580kHz (32)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (32) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
600kHz (33)	52	0	0	28	0	0	0	0	24	0	0	0
割合 (33) / (1)	8.4%	0.0%	0.0%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	0.0%	0.0%
610kHz (34)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(1.71-2.4GHz)											
660kHz (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
700kHz (36)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (36) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
720kHz (37)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
800kHz (38)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1MHz (39)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.05MHz (40)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.06MHz (41)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (41) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
1.09MHz (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.1MHz (43)	19	0	0	8	0	0	0	0	0	0	9	2
割合 (43) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.3%	22.2%
1.2MHz (44)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (44) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	11.1%
1.3MHz (45)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.35MHz (46)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.48MHz (47)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5MHz (48)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7MHz (49)	33	1	0	15	0	6	0	1	0	0	10	0
割合 (49) / (1)	5.3%	10.0%	0.0%	5.2%	0.0%	8.5%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	13.7%	0.0%
1.8MHz (50)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (50) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
2MHz (51)	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0
割合 (51) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	3.0%	0.0%	4.1%	0.0%
2.1MHz (52)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.11MHz (53)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (53) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
2.2MHz (54)	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (54) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
2.3MHz (55)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (55) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
2.4MHz (56)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5MHz (57)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0
割合 (57) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
2.6MHz (58)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (58) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
2.7MHz (59)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.8MHz (60)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.9MHz (61)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (61) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (62)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (62) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.2MHz (63)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.3MHz (64)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (64) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.75MHz (65)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
割合 (65) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%
4MHz (66)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (66) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.3MHz (67)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (67) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
4.9MHz (68)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (68) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (69)	72	1	1	61	0	2	0	2	1	1	3	0

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局(1.71-2.4GHz)											
割合 (69) / (1)	11.6%	10.0%	7.1%	21.2%	0.0%	2.8%	0.0%	2.9%	3.0%	11.1%	4.1%	0.0%
5.3MHz (70)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (70) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
5.5MHz (71)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (71) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
6MHz (72)	7	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	0
割合 (72) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%
6.3MHz (73)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (73) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.9MHz (74)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (74) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
10MHz (75)	13	0	0	6	0	0	0	4	0	0	3	0
割合 (75) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
11MHz (76)	4	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0
割合 (76) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%
12MHz (77)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13MHz (78)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (78) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15MHz (79)	42	3	0	24	0	1	0	6	3	1	4	0
割合 (79) / (1)	6.8%	30.0%	0.0%	8.3%	0.0%	1.4%	0.0%	8.8%	9.1%	11.1%	5.5%	0.0%
19MHz (80)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (80) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (81)	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (81) / (1)	0.6%	10.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.1MHz (82)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (82) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz (83)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (83) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50MHz (84)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (84) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
55MHz (85)	5	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0
割合 (85) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz (86)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (86) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
800MHz (87)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (87) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (88)	224	5	6	88	1	3	31	23	3	2	54	8
割合 (88) / (1)	36.0%	50.0%	42.9%	30.6%	25.0%	4.2%	72.1%	33.8%	9.1%	22.2%	74.0%	88.9%
その他 (89)	110	1	6	43	3	0	11	37	1	6	1	1
割合 (89) / (1)	17.7%	10.0%	42.9%	14.9%	75.0%	0.0%	25.6%	54.4%	3.0%	66.7%	1.4%	11.1%

§ 5-7

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	1.71GHz超2.4GHz以下
電波利用システム名	その他(1.71-2.4GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1
平成19年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	3	0	0	1	0	0	2	1	1
平成19年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	3	0	0	1	0	0	2	1	1
FSG(漁業用) (2)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
SPA(宇宙開発用) (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
SPB(宇宙運用業務用) (5)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	3	0	0	1	0	0	2	1	1
A1A (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F1B (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G7D (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8	0	0	3	0	0	1	0	0	2	1	1
210kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
700kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.1MHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
その他 (6)	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1
割合 (6) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%