

## 第 6 節 2.4GHz 超 2.7GHz 以下

### § 6-1

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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	2.4GHz帯アマチュア無線

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	10,721	592	681	2,752	525	330	1,395	1,432	610	437	2,065	37
平成19年度	13,374	678	877	3,126	587	367	1,682	1,793	684	513	3,131	38

※ 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)	11,131	608	692	2,828	537	338	1,445	1,483	621	449	2,092	38
平成19年度	13,770	694	889	3,206	598	377	1,736	1,849	698	525	3,160	38
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)	0.87	1.07	0.71	0.67	1.15	1.08	0.97	0.71	0.81	1.09	1.56	0.28
平成19年度 1万人あたり無線局数	1.08	1.23	0.91	0.76	1.28	1.21	1.16	0.89	0.91	1.27	2.35	0.28

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,131	608	692	2,828	537	338	1,445	1,483	621	449	2,092	38
ATC(アマチュア業務用) (2)	11,131	608	692	2,828	537	338	1,445	1,483	621	449	2,092	38
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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	2.4GHz帯アマチュア無線

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,131	608	692	2,828	537	338	1,445	1,483	621	449	2,092	38
3SA (2)	4,776	204	301	1,450	284	185	722	668	306	217	421	18
割合 (2) / (1)	42.9%	33.6%	43.5%	51.3%	52.9%	54.7%	50.0%	45.0%	49.3%	48.3%	20.1%	47.4%
3SF (3)	207	14	14	66	6	9	40	33	6	6	12	1
割合 (3) / (1)	1.9%	2.3%	2.0%	2.3%	1.1%	2.7%	2.8%	2.2%	1.0%	1.3%	0.6%	2.6%
4SA (4)	5,364	244	311	1,072	210	128	568	707	284	195	1,627	18
割合 (4) / (1)	48.2%	40.1%	44.9%	37.9%	39.1%	37.9%	39.3%	47.7%	45.7%	43.4%	77.8%	47.4%
4SF (5)	778	146	66	234	36	16	115	75	25	31	33	1
割合 (5) / (1)	7.0%	24.0%	9.5%	8.3%	6.7%	4.7%	8.0%	5.1%	4.0%	6.9%	1.6%	2.6%
A1A (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2B (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (8)	20	0	5	4	0	0	0	8	0	0	3	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
D1D (9)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1E (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (11)	38	4	0	4	3	0	1	1	3	3	19	0
割合 (11) / (1)	0.3%	0.7%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.1%	0.1%	0.5%	0.7%	0.9%	0.0%
F1B (12)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (13)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (14)	6	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2E (15)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (16)	6	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (17)	39	4	0	4	3	0	1	1	3	3	20	0
割合 (17) / (1)	0.4%	0.7%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.1%	0.1%	0.5%	0.7%	1.0%	0.0%
H8W (18)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (19)	4	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1A (20)	6	1	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0
割合 (20) / (1)	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%
K1D (21)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (22)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2A (23)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (24)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (25)	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (26)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (27)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2A (28)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (29)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (30)	8	1	0	4	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (30) / (1)	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (31)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (32)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2A (33)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (34)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (35)	8	1	0	4	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (35) / (1)	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	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	2.4GHz超2.7GHz以下											
電波利用システム名	2.4GHz帯アマチュア無線											
M7W (36)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (37)	7	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0
割合 (37) / (1)	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (38)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1D (39)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1E (40)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (40) / (1)	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V8W (41)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (42)	38	4	0	4	3	0	1	1	3	3	19	0
割合 (42) / (1)	0.3%	0.7%	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.1%	0.1%	0.5%	0.7%	0.9%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,131	608	692	2,828	537	338	1,445	1,483	621	449	2,092	38
3kHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5MHz (4)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (5)	23	0	0	4	0	0	0	0	0	0	19	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
17MHz (6)	24	0	0	4	0	0	0	0	0	0	20	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%
その他(*0N) (7)	7	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	11,105	608	692	2,817	537	338	1,445	1,481	621	449	2,079	38
割合 (8) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	99.6%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	99.4%	100.0%

**§ 6-2**

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

更新日 平成22年12月14日 15:21

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	2.4GHz帯移動体識別（構内無線局）

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	238	8	12	89	5	11	54	42	11	8	34	1
平成19年度	420	12	27	175	15	13	83	55	15	6	56	6

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

② 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	57	0	3	39	0	0	10	8	2	0	0	0
平成19年度	32	0	3	22	0	0	5	6	1	0	0	0

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

※ 構内無線局(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)	732	21	29	256	29	32	116	108	51	15	74	1
平成19年度	1,062	25	50	409	43	27	159	155	53	10	124	7
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)	0.06	0.04	0.03	0.06	0.06	0.10	0.08	0.05	0.07	0.04	0.06	0.01
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.08	0.04	0.05	0.10	0.09	0.09	0.11	0.07	0.07	0.02	0.09	0.05

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)	131	0	4	105	0	0	10	7	5	0	0	0
平成19年度	60	0	5	38	0	0	7	9	1	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)	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 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。

構内無線局(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)	131	0	4	105	0	0	10	7	5	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	732	21	29	256	29	32	116	108	51	15	74	1
OTY(構内無線業務用) (2)	732	21	29	256	29	32	116	108	51	15	74	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

更新日 平成22年12月14日 15:21

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	2.4GHz帯移動体識別（構内無線局）

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)	732	21	29	256	29	32	116	108	51	15	74	1
A1D (2)	509	16	26	190	14	24	73	85	43	14	24	0
割合 (2) / (1)	69.5%	76.2%	89.7%	74.2%	48.3%	75.0%	62.9%	78.7%	84.3%	93.3%	32.4%	0.0%
AXN (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (7)	479	21	25	162	27	15	73	51	28	8	68	1
割合 (7) / (1)	65.4%	100.0%	86.2%	63.3%	93.1%	46.9%	62.9%	47.2%	54.9%	53.3%	91.9%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	732	21	29	256	29	32	116	108	51	15	74	1
500Hz (2)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.5MHz (4)	688	21	28	229	28	32	115	98	50	15	72	0
割合 (4) / (1)	94.0%	100.0%	96.6%	89.5%	96.6%	100.0%	99.1%	90.7%	98.0%	100.0%	97.3%	0.0%
その他(*0N) (5)	41	0	1	23	2	0	1	10	1	0	2	1
割合 (5) / (1)	5.6%	0.0%	3.4%	9.0%	6.9%	0.0%	0.9%	9.3%	2.0%	0.0%	2.7%	100.0%
その他 (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.3%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%



**§ 6-3**

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

更新日 平成22年12月14日 15:22

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	道路交通情報通信システム（VICSビーコン）

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,950	149	246	743	168	27	348	624	196	119	307	23
平成19年度	2,933	130	244	829	211	15	277	603	186	119	296	23
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)	0.23	0.26	0.25	0.18	0.36	0.09	0.23	0.30	0.25	0.29	0.23	0.17
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.23	0.23	0.25	0.20	0.45	0.05	0.19	0.29	0.24	0.29	0.22	0.17

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,950	149	246	743	168	27	348	624	196	119	307	23
RDA(水防道路用) (2)	2,810	149	246	743	168	27	293	624	196	119	222	23
割合 (2) / (1)	95.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	84.2%	100.0%	100.0%	100.0%	72.3%	100.0%
RDV(道路交通情報通信用) (3)	140	0	0	0	0	0	55	0	0	0	85	0
割合 (3) / (1)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	0.0%	27.7%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,950	149	246	743	168	27	348	624	196	119	307	23
D1D (2)	2,950	149	246	743	168	27	348	624	196	119	307	23
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,950	149	246	743	168	27	348	624	196	119	307	23
85kHz (2)	2,950	149	246	743	168	27	348	624	196	119	307	23
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%

**§ 6-4**

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	2.4GHz超2.7GHz以下											
電波利用システム名	N-S-T-A-R衛星移動通信システム											

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

局種:携帯基地地球局	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

局種:携帯移動地球局	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	1	0	0	1	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)	42,579	0	0	42,579	0	0	0	0	0	0	0	0
平成19年度	39,936	0	0	39,936	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)	3.34	0.00	0.00	10.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成19年度 1万人あたり無線局数	3.13	0.00	0.00	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

※ 人工衛星局、携帯基地地球局、携帯移動地球局(個別免許)(包括免許)を合計した値

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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

局種:携帯基地地球局	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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

局種:携帯移動地球局(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	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0

局種:携帯移動地球局(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	42,525	0	0	42,525	0	0	0	0	0	0	0	0

局種:携帯移動地球局(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	42,575	0	0	42,575	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	N-S T A R衛星移動通信システム

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)	54	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	54	0	0	54	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%

※ 人工衛星局、携帯基地地球局、携帯移動地球局を合計した値

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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 携帯基地地球局	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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 携帯移動地球局	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)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	N-S-T-A-R衛星移動通信システム

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	54	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0
G1A (2)	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	96.3%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (3)	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	96.3%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (4)	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	96.3%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	96.3%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	96.3%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (7)	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	96.3%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1X (8)	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	96.3%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (10)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 人工衛星局、携帯基地地球局、携帯移動地球局を合計した値

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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
G1A (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1X (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (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%

局種: 携帯基地地球局	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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
NON (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 携帯移動地球局	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)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
G1A (2)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (3)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (4)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (7)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1X (8)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	N-S-T-A-R衛星移動通信システム

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	54	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0
15kHz (2)	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	96.3%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
37.5kHz (4)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	92.6%	0.0%	0.0%	92.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75kHz (5)	52	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	96.3%	0.0%	0.0%	96.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
150kHz (6)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	92.6%	0.0%	0.0%	92.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
154kHz (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (9)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	7.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 人工衛星局、携帯基地地球局、携帯移動地球局を合計した値

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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75kHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
154kHz (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 携帯基地地球局	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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(*0N) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 携帯移動地球局	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)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
15kHz (2)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
37.5kHz (3)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75kHz (4)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
150kHz (5)	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	N-S T A R衛星移動通信システム

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

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

※ 人工衛星局、携帯基地地球局を合計した値

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

局種: 携帯基地地球局	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
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	N-S-T-A-R衛星移動通信システム

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

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

※ 人工衛星局、携帯基地地球局を合計した値

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

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

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	N-S-T-A-R衛星移動通信システム

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

※ 人工衛星局、携帯基地地球局を合計した値

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

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

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	N-S-T-A-R衛星移動通信システム

④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

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

※ 人工衛星局、携帯基地地球局を合計した値

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
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 携帯基地地球局	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
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	N-S-T-A-R衛星移動通信システム

⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

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

※ 人工衛星局、携帯基地地球局を合計した値

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
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (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%

局種: 携帯基地地球局	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
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時間運用している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (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%

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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	N-S-T-A-R衛星移動通信システム

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

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

※ 人工衛星局、携帯基地地球局を合計した値

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	2.4GHz超2.7GHz以下											
電波利用システム名	N-S T A R衛星移動通信システム											
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
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下											
電波利用システム名	N-S T A R衛星移動通信システム											
局種：携帯基地地球局	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
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%



**§ 6-5**

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	2.4GHz超2.7GHz以下											
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）											

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	42	3	3	13	4	5	9	2	7	5	6	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。

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	41	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	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	1	0	0	1	1	1	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
免許人数	42	2	1	13	2	4	7	0	5	4	5	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)	86,731	170	167	80,150	55	300	1,776	1,617	488	1,464	510	34
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)	6.80	0.30	0.17	19.10	0.12	0.96	1.19	0.77	0.63	3.55	0.38	0.25
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

※ 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	8,299	165	164	3,937	36	98	1,317	1,615	387	116	430	34

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	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	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	141	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	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	78,238	5	3	76,025	19	202	457	0	99	1,348	80	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	78,379	5	3	76,166	19	202	457	0	99	1,348	80	0

※ 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	2.4GHz超2.7GHz以下											
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）											

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)	8,493	165	164	4,125	36	98	1,319	1,617	389	116	430	34
CCC(電気通信業務用) (2)	8,493	165	164	4,125	36	98	1,319	1,617	389	116	430	34
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)	8,299	165	164	3,937	36	98	1,317	1,615	387	116	430	34
CCC(電気通信業務用) (2)	8,299	165	164	3,937	36	98	1,317	1,615	387	116	430	34
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)	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	141	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	141	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8,493	165	164	4,125	36	98	1,319	1,617	389	116	430	34
X1C (2)	194	0	0	188	0	0	2	2	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (3)	194	0	0	188	0	0	2	2	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
X1F (4)	194	0	0	188	0	0	2	2	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (5)	8,352	165	164	3,984	36	98	1,319	1,617	389	116	430	34
割合 (5) / (1)	98.3%	100.0%	100.0%	96.6%	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)	8,299	165	164	3,937	36	98	1,317	1,615	387	116	430	34
X7W (2)	8,299	165	164	3,937	36	98	1,317	1,615	387	116	430	34
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)	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	0
X1C (2)	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (3)	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1F (4)	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (5)	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	141	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0
X1C (2)	141	0	0	141	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%
X1D (3)	141	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1F (4)	141	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）

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)	8,493	165	164	4,125	36	98	1,319	1,617	389	116	430	34
9MHz (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.6MHz (3)	548	0	3	444	0	0	32	58	11	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.5%	0.0%	1.8%	10.8%	0.0%	0.0%	2.4%	3.6%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%
9.9MHz (4)	7,944	165	160	3,681	36	98	1,287	1,559	378	116	430	34
割合 (4) / (1)	93.5%	100.0%	97.6%	89.2%	100.0%	100.0%	97.6%	96.4%	97.2%	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)	8,299	165	164	3,937	36	98	1,317	1,615	387	116	430	34
9MHz (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.6MHz (3)	548	0	3	444	0	0	32	58	11	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.6%	0.0%	1.8%	11.3%	0.0%	0.0%	2.4%	3.6%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%
9.9MHz (4)	7,750	165	160	3,493	36	98	1,285	1,557	376	116	430	34
割合 (4) / (1)	93.4%	100.0%	97.6%	88.7%	100.0%	100.0%	97.6%	96.4%	97.2%	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)	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	0
9.9MHz (2)	53	0	0	47	0	0	2	2	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	141	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0
9.9MHz (2)	141	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	1
有効回答数 (2)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	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)	46	2	2	9	3	3	9	3	5	3	6	1
割合 (3) / (2)	75.4%	66.7%	66.7%	64.3%	75.0%	60.0%	100.0%	100.0%	62.5%	60.0%	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)	5	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.2%	0.0%	0.0%	14.3%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	10	1	1	3	0	1	0	0	2	2	0	0
割合 (5) / (2)	16.4%	33.3%	33.3%	21.4%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	40.0%	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)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	1
有効回答数 (2)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	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)	42	2	2	8	3	3	8	2	4	3	6	1
割合 (3) / (2)	73.7%	66.7%	66.7%	61.5%	75.0%	60.0%	100.0%	100.0%	57.1%	60.0%	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)	5	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.8%	0.0%	0.0%	15.4%	25.0%	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	10	1	1	3	0	1	0	0	2	2	0	0
割合 (5) / (2)	17.5%	33.3%	33.3%	23.1%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	28.6%	40.0%	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)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）

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)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	1
有効回答数 (2)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	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)	60	3	3	14	4	5	9	3	8	4	6	1
割合 (3) / (2)	98.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	1
有効回答数 (2)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	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)	56	3	3	13	4	5	8	2	7	4	6	1
割合 (3) / (2)	98.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）

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)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	1
有効回答数 (2)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	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)	39	2	1	9	3	3	5	2	4	3	6	1
割合 (3) / (2)	63.9%	66.7%	33.3%	64.3%	75.0%	60.0%	55.6%	66.7%	50.0%	60.0%	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)	9	0	1	3	1	0	1	1	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	14.8%	0.0%	33.3%	21.4%	25.0%	0.0%	11.1%	33.3%	12.5%	20.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	13	1	1	2	0	2	3	0	3	1	0	0
割合 (5) / (2)	21.3%	33.3%	33.3%	14.3%	0.0%	40.0%	33.3%	0.0%	37.5%	20.0%	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)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	1
有効回答数 (2)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	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)	35	2	1	8	3	3	4	1	3	3	6	1
割合 (3) / (2)	61.4%	66.7%	33.3%	61.5%	75.0%	60.0%	50.0%	50.0%	42.9%	60.0%	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)	9	0	1	3	1	0	1	1	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	15.8%	0.0%	33.3%	23.1%	25.0%	0.0%	12.5%	50.0%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	13	1	1	2	0	2	3	0	3	1	0	0
割合 (5) / (2)	22.8%	33.3%	33.3%	15.4%	0.0%	40.0%	37.5%	0.0%	42.9%	20.0%	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)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	1
有効回答数 (2)		61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	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)	48	3	3	13	3	4	7	2	5	2	5	1
	割合 (3) / (1)	78.7%	100.0%	100.0%	92.9%	75.0%	80.0%	77.8%	66.7%	62.5%	40.0%	83.3%	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)	10	0	0	1	1	0	2	1	2	3	0	0
	割合 (4) / (1)	16.4%	0.0%	0.0%	7.1%	25.0%	0.0%	22.2%	33.3%	25.0%	60.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	16.7%	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)	20	1	1	7	2	0	2	0	3	1	3	0
	割合 (6) / (1)	32.8%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	22.2%	0.0%	37.5%	20.0%	50.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	16	1	0	4	1	2	3	1	2	1	1	0
	割合 (7) / (1)	26.2%	33.3%	0.0%	28.6%	25.0%	40.0%	33.3%	33.3%	25.0%	20.0%	16.7%	0.0%
	対策を行っていない (8)	25	1	2	3	1	3	4	2	3	3	2	1
割合 (8) / (1)	41.0%	33.3%	66.7%	21.4%	25.0%	60.0%	44.4%	66.7%	37.5%	60.0%	33.3%	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)	46	2	3	10	3	3	7	2	6	4	5	1
	割合 (9) / (1)	75.4%	66.7%	100.0%	71.4%	75.0%	60.0%	77.8%	66.7%	75.0%	80.0%	83.3%	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)	14	1	0	4	1	2	2	1	1	1	1	0
	割合 (10) / (1)	23.0%	33.3%	0.0%	28.6%	25.0%	40.0%	22.2%	33.3%	12.5%	20.0%	16.7%	0.0%
	対策を行っていない (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (11) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	
故障対策 設置等 (代替予備機の)	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)	37	3	2	10	2	2	7	3	5	1	1	1
	割合 (12) / (1)	60.7%	100.0%	66.7%	71.4%	50.0%	40.0%	77.8%	100.0%	62.5%	20.0%	16.7%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	7	0	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0
	割合 (13) / (1)	11.5%	0.0%	0.0%	7.1%	25.0%	20.0%	11.1%	0.0%	0.0%	40.0%	16.7%	0.0%
	対策を行っていない (14)	17	0	1	3	1	2	1	0	3	2	4	0
割合 (14) / (1)	27.9%	0.0%	33.3%	21.4%	25.0%	40.0%	11.1%	0.0%	37.5%	40.0%	66.7%	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		2.4GHz超2.7GHz以下											
電波利用システム名		広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）											
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）		57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	1
有効回答数（16）		57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	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）	48	3	3	13	3	4	7	2	5	2	5	1
	割合（17）／（15）	84.2%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	80.0%	87.5%	100.0%	71.4%	40.0%	83.3%	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）	6	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0
	割合（18）／（15）	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	12.5%	0.0%	14.3%	60.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（19）	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
割合（19）／（15）	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	16.7%	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）	20	1	1	7	2	0	2	0	3	1	3	0
	割合（20）／（15）	35.1%	33.3%	33.3%	53.8%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	42.9%	20.0%	50.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（21）	12	1	0	3	1	2	2	0	1	1	1	0
	割合（21）／（15）	21.1%	33.3%	0.0%	23.1%	25.0%	40.0%	25.0%	0.0%	14.3%	20.0%	16.7%	0.0%
	対策を行っていない（22）	25	1	2	3	1	3	4	2	3	3	2	1
割合（22）／（15）	43.9%	33.3%	66.7%	23.1%	25.0%	60.0%	50.0%	100.0%	42.9%	60.0%	33.3%	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）	46	2	3	10	3	3	7	2	6	4	5	1
	割合（23）／（15）	80.7%	66.7%	100.0%	76.9%	75.0%	60.0%	87.5%	100.0%	85.7%	80.0%	83.3%	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）	10	1	0	3	1	2	1	0	0	1	1	0
	割合（24）／（15）	17.5%	33.3%	0.0%	23.1%	25.0%	40.0%	12.5%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	0.0%
	対策を行っていない（25）	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合（25）／（15）	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	
故障対策（代替予備機の設置等）	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	2	9	2	2	6	2	4	1	1	1
	割合（26）／（15）	57.9%	100.0%	66.7%	69.2%	50.0%	40.0%	75.0%	100.0%	57.1%	20.0%	16.7%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（27）	7	0	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0
	割合（27）／（15）	12.3%	0.0%	0.0%	7.7%	25.0%	20.0%	12.5%	0.0%	0.0%	40.0%	16.7%	0.0%
	対策を行っていない（28）	17	0	1	3	1	2	1	0	3	2	4	0
割合（28）／（15）	29.8%	0.0%	33.3%	23.1%	25.0%	40.0%	12.5%	0.0%	42.9%	40.0%	66.7%	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		2.4GHz超2.7GHz以下											
電波利用システム名		広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）											
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）		4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数（30）		4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率（30）／（29）		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策（耐震補強等）	当該システムの全ての無線局について対策を行っている（31）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合（31）／（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（32）	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
	割合（32）／（29）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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）	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
	割合（35）／（29）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない（36）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合（36）／（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%	
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）	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
	割合（38）／（29）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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）	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
	割合（40）／（29）	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている（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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）

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)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	1
有効回答数 (2)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	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)	45	3	3	11	3	2	9	3	5	3	2	1
割合 (3) / (2)	73.8%	100.0%	100.0%	78.6%	75.0%	40.0%	100.0%	100.0%	62.5%	60.0%	33.3%	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)	8	0	0	2	1	2	0	0	1	2	0	0
割合 (4) / (2)	13.1%	0.0%	0.0%	14.3%	25.0%	40.0%	0.0%	0.0%	12.5%	40.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	8	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0
割合 (5) / (2)	13.1%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	66.7%	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)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	1
有効回答数 (2)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	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)	41	3	3	10	3	2	8	2	4	3	2	1
割合 (3) / (2)	71.9%	100.0%	100.0%	76.9%	75.0%	40.0%	100.0%	100.0%	57.1%	60.0%	33.3%	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)	8	0	0	2	1	2	0	0	1	2	0	0
割合 (4) / (2)	14.0%	0.0%	0.0%	15.4%	25.0%	40.0%	0.0%	0.0%	14.3%	40.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	8	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0
割合 (5) / (2)	14.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	66.7%	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)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）

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)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	1
有効回答数 (2)	61	3	3	14	4	5	9	3	8	5	6	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)	34	2	1	10	2	2	4	0	5	3	5	0
割合 (3) / (2)	55.7%	66.7%	33.3%	71.4%	50.0%	40.0%	44.4%	0.0%	62.5%	60.0%	83.3%	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)	10	0	1	1	1	2	2	1	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	16.4%	0.0%	33.3%	7.1%	25.0%	40.0%	22.2%	33.3%	12.5%	20.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	17	1	1	3	1	1	3	2	2	1	1	1
割合 (5) / (2)	27.9%	33.3%	33.3%	21.4%	25.0%	20.0%	33.3%	66.7%	25.0%	20.0%	16.7%	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 (1)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	1
有効回答数 (2)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	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)	34	2	1	10	2	2	4	0	5	3	5	0
割合 (3) / (2)	59.6%	66.7%	33.3%	76.9%	50.0%	40.0%	50.0%	0.0%	71.4%	60.0%	83.3%	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)	10	0	1	1	1	2	2	1	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	17.5%	0.0%	33.3%	7.7%	25.0%	40.0%	25.0%	50.0%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	13	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
割合 (5) / (2)	22.8%	33.3%	33.3%	15.4%	25.0%	20.0%	25.0%	50.0%	14.3%	20.0%	16.7%	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 (1)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）

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)	44	2	2	11	3	4	6	1	6	4	5	0
有効回答数 (2)	44	2	2	11	3	4	6	1	6	4	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	23	2	1	5	2	3	5	0	3	0	2	0
割合 (3) / (2)	52.3%	100.0%	50.0%	45.5%	66.7%	75.0%	83.3%	0.0%	50.0%	0.0%	40.0%	0.0%
3時間未満 (4)	21	0	1	6	1	1	1	1	3	4	3	0
割合 (4) / (2)	47.7%	0.0%	50.0%	54.5%	33.3%	25.0%	16.7%	100.0%	50.0%	100.0%	60.0%	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)	44	2	2	11	3	4	6	1	6	4	5	0
有効回答数 (2)	44	2	2	11	3	4	6	1	6	4	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	23	2	1	5	2	3	5	0	3	0	2	0
割合 (3) / (2)	52.3%	100.0%	50.0%	45.5%	66.7%	75.0%	83.3%	0.0%	50.0%	0.0%	40.0%	0.0%
3時間未満 (4)	21	0	1	6	1	1	1	1	3	4	3	0
割合 (4) / (2)	47.7%	0.0%	50.0%	54.5%	33.3%	25.0%	16.7%	100.0%	50.0%	100.0%	60.0%	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)	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%

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)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	1
有効回答数 (2)	57	3	3	13	4	5	8	2	7	5	6	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)	34	2	2	6	2	3	5	2	4	2	5	1
割合 (3) / (2)	59.6%	66.7%	66.7%	46.2%	50.0%	60.0%	62.5%	100.0%	57.1%	40.0%	83.3%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	21	1	1	7	1	2	3	0	3	2	1	0
割合 (5) / (2)	36.8%	33.3%	33.3%	53.8%	25.0%	40.0%	37.5%	0.0%	42.9%	40.0%	16.7%	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	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	広帯域移動無線アクセスシステム（基地局、陸上移動局、陸上移動中継局）

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)	8,299	165	164	3,937	36	98	1,317	1,615	387	116	430	34	
有効回答数 (2)	8,299	165	164	3,937	36	98	1,317	1,615	387	116	430	34	
有効回答率 (2) / (1)	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)	21	2	1	0	2	0	4	0	0	2	10	0
	総通信量 [Mbps] (4)	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局当たり通信量 [kbps] (5) = (4) / (3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10Mbps未満 (6)	21	2	1	0	2	0	4	0	0	2	10	0
	割合 (6) / (3)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100Mbps以上 500Mbps未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	500Mbps以上 1000Mbps未満 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
1000Mbps以上 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
データ通信量	データ通信量算出に用いた基地局数 (11)	8260	165	164	3920	36	82	1319	1617	387	106	430	34
	総通信量 [Mbps] (12)	3268.1	65.9	50.4	1707.6	4.5	37.7	632.9	465.9	143.7	33.0	119.5	7.0
	1局当たり通信量 [kbps] (13) = (12) / (11)	395.7	399.4	307.3	435.6	125.0	459.8	479.8	288.1	371.3	311.3	277.9	205.9
	10Mbps未満 (14)	8256	165	164	3919	36	82	1316	1617	387	106	430	34
	割合 (14) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	10Mbps以上 100Mbps未満 (15)	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	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

**§ 6-6**

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

更新日 平成22年12月14日 15:23

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(2.4-2.7GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	30	0	1	14	2	1	2	9	1	0	3	0
平成19年度	29	1	1	18	1	1	3	5	0	0	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	440	0	48	250	78	3	19	27	6	0	9	0
平成19年度	372	3	2	288	41	3	16	12	0	0	7	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)	0.03	0.00	0.05	0.06	0.17	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.03	0.01	0.00	0.07	0.09	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	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)	440	0	48	250	78	3	19	27	6	0	9	0
EXP(実験試験用) (2)	317	0	48	128	78	3	19	27	6	0	8	0
割合 (2) / (1)	72.0%	0.0%	100.0%	51.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	88.9%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SPA(宇宙開発用) (4)	122	0	0	121	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	27.7%	0.0%	0.0%	48.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

更新日 平成22年12月14日 15:23

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(2.4-2.7GHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	440	0	48	250	78	3	19	27	6	0	9	0
A1D (2)	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (3)	89	0	0	5	66	0	18	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.2%	0.0%	0.0%	2.0%	84.6%	0.0%	94.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (5) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
G1A (6)	62	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	24.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (7)	62	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	24.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (8)	62	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	24.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (9)	265	0	0	160	66	0	18	20	0	0	1	0
割合 (9) / (1)	60.2%	0.0%	0.0%	64.0%	84.6%	0.0%	94.7%	74.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
G1E (10)	84	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	19.1%	0.0%	0.0%	33.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (11)	62	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	24.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1N (12)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1X (13)	62	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	24.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (14)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	5.2%	0.0%	0.0%	9.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7E (15)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (16)	48	0	0	44	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (16) / (1)	10.9%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%
N0N (17)	70	0	0	56	0	0	0	12	0	0	2	0
割合 (17) / (1)	15.9%	0.0%	0.0%	22.4%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
WXF (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1C (19)	47	0	40	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	10.7%	0.0%	83.3%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (20)	57	0	40	11	0	0	1	5	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	13.0%	0.0%	83.3%	4.4%	0.0%	0.0%	5.3%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1F (21)	47	0	40	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	10.7%	0.0%	83.3%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (22)	80	0	8	54	12	0	0	0	6	0	0	0
割合 (22) / (1)	18.2%	0.0%	16.7%	21.6%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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

更新日 平成22年12月14日 15:23

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(2.4-2.7GHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	440	0	48	250	78	3	19	27	6	0	9	0
941Hz (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.76kHz (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.7kHz (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.3kHz (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.9kHz (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12kHz (7)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14kHz (8)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	4.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (9)	62	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	24.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18.8kHz (10)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30.1kHz (11)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35kHz (12)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
37.5kHz (13)	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	13.6%	0.0%	0.0%	24.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
41kHz (14)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44kHz (15)	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	6.1%	0.0%	0.0%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
45kHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50kHz (17)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
55kHz (18)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60.2kHz (19)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75kHz (20)	62	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	14.1%	0.0%	0.0%	24.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80kHz (21)	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	6.4%	0.0%	0.0%	11.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
120kHz (22)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
150kHz (23)	60	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	13.6%	0.0%	0.0%	24.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
160kHz (24)	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
215kHz (25)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
241kHz (26)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
280kHz (27)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (28)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
480kHz (29)	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (29) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
482kHz (30)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
617kHz (31)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
640kHz (32)	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	10.4%	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

更新日

平成22年12月14日 15:23

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下											
電波利用システム名	実験試験局 (2.4-2.7GHz)											
700kHz (33)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
779kHz (34)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
850kHz (35)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
960kHz (36)	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.25MHz (37)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3MHz (38)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7MHz (39)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.92MHz (40)	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	10.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2MHz (41)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (41) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
2.4MHz (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5MHz (43)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (44)	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.5MHz (45)	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.9MHz (46)	115	0	48	49	12	0	0	0	6	0	0	0
割合 (46) / (1)	26.1%	0.0%	100.0%	19.6%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10MHz (47)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (47) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
13MHz (48)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15MHz (49)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18.8MHz (50)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (51)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22MHz (52)	13	0	0	4	0	0	0	5	0	0	4	0
割合 (52) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	18.5%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%
26MHz (53)	77	0	0	5	66	0	1	5	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	17.5%	0.0%	0.0%	2.0%	84.6%	0.0%	5.3%	18.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (54)	70	0	0	56	0	0	0	12	0	0	2	0
割合 (54) / (1)	15.9%	0.0%	0.0%	22.4%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%



**§ 6-7**

総務省 平成22年度 電波の利用状況調査 調査結果

更新日 平成22年12月14日 15:23

周波数区分	2.4GHz超2.7GHz以下
電波利用システム名	その他(2.4-2.7GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成19年度	3,183	34	32	2,076	10	5	279	613	32	8	83	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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成19年度 1万人あたり無線局数	0.25	0.06	0.03	0.50	0.02	0.02	0.19	0.29	0.04	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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