

第3節 1. 215GHz超1. 4GHz以下

§ 3-1

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	災害時救出用近距離レーダー											
-----------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	22	1	1	11	0	0	2	3	2	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	26	1	1	12	0	0	3	5	2	1	1	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	26	1	1	12	0	0	3	5	2	1	1	0
FIR(消防用) (2)	25	1	1	11	0	0	3	5	2	1	1	0
割合 (2) / (1)	96.2%	100.0%	100.0%	91.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
OTG(無線標定業務用) (3)	11	0	0	8	0	0	0	1	0	1	1	0
割合 (3) / (1)	42.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	26	1	1	12	0	0	3	5	2	1	1	0
NON (2)	26	1	1	12	0	0	3	5	2	1	1	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%

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)	26	1	1	12	0	0	3	5	2	1	1	0
その他 (2)	26	1	1	12	0	0	3	5	2	1	1	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%

§ 3-2

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	テレメータ・テレコントロール及びデータ伝送用（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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	39	0	0	39	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)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
OTY(構内無線業務用) (2)	39	0	0	39	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)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
F1D (2)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
0.016 MHz (2)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-3

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	1.2GHz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	173,233	14,104	16,936	37,358	6,475	5,505	24,544	28,140	13,200	6,773	20,559	298

※ 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	176,346	14,241	17,128	38,020	6,625	5,607	24,917	28,485	13,350	6,859	20,813	301

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)	176,346	14,241	17,128	38,020	6,625	5,607	24,917	28,485	13,350	6,859	20,813	301
ATC(アマチュア業務用) (2)	176,346	14,241	17,128	38,020	6,625	5,607	24,917	28,485	13,350	6,859	20,813	301
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	176,346	14,241	17,128	38,020	6,625	5,607	24,917	28,485	13,350	6,859	20,813	301
3SA (2)	29,186	1,630	2,743	8,173	1,380	905	3,836	4,033	2,054	1,231	3,081	120
割合 (2) / (1)	16.6%	11.4%	16.0%	21.5%	20.8%	16.1%	15.4%	14.2%	15.4%	17.9%	14.8%	39.9%
3SF (3)	3,370	107	195	1,182	147	114	501	613	198	86	216	11
割合 (3) / (1)	1.9%	0.8%	1.1%	3.1%	2.2%	2.0%	2.0%	2.2%	1.5%	1.3%	1.0%	3.7%
3VA (4)	7	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	1
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%	0.3%
4HA (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	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%
4SA (6)	100,687	7,663	11,754	16,415	3,303	3,424	13,210	17,230	8,361	4,223	14,996	108
割合 (6) / (1)	57.1%	53.8%	68.6%	43.2%	49.9%	61.1%	53.0%	60.5%	62.6%	61.6%	72.1%	35.9%
4SF (7)	43,085	4,841	2,436	12,246	1,794	1,163	7,366	6,605	2,737	1,315	2,521	61
割合 (7) / (1)	24.4%	34.0%	14.2%	32.2%	27.1%	20.7%	29.6%	23.2%	20.5%	19.2%	12.1%	20.3%
4VA (8)	5	0	0	0	1	1	2	1	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%
4VF (9)	5	0	0	0	0	0	1	2	0	2	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%
A2B (10)	3	0	0	0	0	0	1	2	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%
A2D (11)	42	2	8	9	0	1	1	17	0	0	4	0
割合 (11) / (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%
A8W (12)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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%
F1B (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (15)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2B (16)	15	1	2	7	0	1	3	1	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (17)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3 (18)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (19)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (20)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名		1.2GHz帯アマチュア無線										
F7W (21)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (22)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (23)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (24)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (24) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1F (25)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (26)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (27)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (28)	4	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1A (29)	6	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0
割合 (29) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1D (30)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (31)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2A (32)	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (32) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (33)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (34)	6	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (35)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (36)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2A (37)	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (38)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (39)	12	1	0	5	1	0	0	1	3	0	1	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (40)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (41)	1	0	1	0	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%
M2A (42)	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (42) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (43)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (44)	13	1	0	5	1	0	0	1	3	0	2	0
割合 (44) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M7W (45)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (46)	7	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0
割合 (46) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (47)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1D (48)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (48) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1E (49)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (49) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V8W (50)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	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19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	1.2GHz帯アマチュア無線											
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)	176,346	14,241	17,128	38,020	6,625	5,607	24,917	28,485	13,350	6,859	20,813	301
0.003 MHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	176,345	14,241	17,128	38,020	6,625	5,607	24,917	28,484	13,350	6,859	20,813	301
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%

§ 3-4

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	1.2GHz帯電波規正用無線局											
-----------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	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	13	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
GOV(国家行政用) (2)	13	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
F2A (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	13	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
0.016 MHz (2)	13	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 3-5

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	ARSR (航空路監視レーダー)											
-----------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
ACC(航空保安用) (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
PON (2)	9	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2	2
割合 (2) / (1)	81.8%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
VON (3)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	18.2%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
1.43 MHz (2)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	18.2%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5 MHz (3)	9	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2	2
割合 (3) / (1)	81.8%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
はい (3)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	ARSR (航空路監視レーダー)											
-----------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

② 管理責任者配置の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
はい (3)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 災害・故障時等の連絡体制の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
はい (3)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 点検の規定の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
はい (3)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 点検実施の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
はい (3)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	ARSR (航空路監視レーダー)											
-----------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑥ 通信量の管理の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
はい (3)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない) (4)	10	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2
割合 (4) / (2)	90.9%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化も行っている) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	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(商用電源の2ルート化も行っていない) (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%

⑧ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:局]

	全国	北海道	東北	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局数) (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
6時間未満 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時間以上 12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%
12時間以上 24時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上 (6)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
割合 (6) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	ARSR (航空路監視レーダー)											
-----------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

⑨ 実運用時間帯(通常の運用時間帯) [単位:局]

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

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	ARSR（航空路監視レーダー）											
-----------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. 電波を有効利用するための計画

① クライストロン [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	9	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2	2
割合 (3) / (2)	81.8%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	18.2%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② トランジスタ化 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答数 (2)	11	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
実施済み・実施中 (3)	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
割合 (3) / (2)	45.5%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%
3年以内に実施予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に実施予定 (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
実施予定なし (6)	5	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	45.5%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%

§ 3-6

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	実験局その他(1.215-1.4GHz)											
-----------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	37	1	3	19	5	3	2	6	0	0	0	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	155	1	3	92	7	5	2	43	0	0	0	2

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)	155	1	3	92	7	5	2	43	0	0	0	2
CWR(気象用) (2)	33	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	21.3%	0.0%	0.0%	35.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験用) (3)	117	1	3	54	7	5	2	43	0	0	0	2
割合 (3) / (1)	75.5%	100.0%	100.0%	58.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
SPA(宇宙開発用) (4)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	155	1	3	92	7	5	2	43	0	0	0	2
F1D (2)	16	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	18.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	12	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3F (4)	79	1	2	35	7	5	2	27	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	51.0%	100.0%	66.7%	38.0%	100.0%	100.0%	100.0%	62.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F7W (5)	16	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	18.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MON (7)	34	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (7) / (1)	21.9%	0.0%	0.0%	34.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
N0N (8)	9	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	5.8%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (9)	7	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	4.5%	0.0%	33.3%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q0N (10)	9	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	5.8%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成19年度 電波の利用状況調査 調査結果

電波利用システム名	実験局その他(1.215-1.4GHz)											
-----------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)	155	1	3	92	7	5	2	43	0	0	0	2
0.006 MHz (2)	16	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	18.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.02 MHz (3)	12	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0.15 MHz (4)	16	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	18.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2 MHz (5)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 MHz (6)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.3%	0.0%	33.3%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6 MHz (7)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8 MHz (8)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 MHz (9)	36	0	0	33	0	0	0	1	0	0	0	2
割合 (9) / (1)	23.2%	0.0%	0.0%	35.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
11 MHz (10)	71	1	2	32	3	5	1	27	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	45.8%	100.0%	66.7%	34.8%	42.9%	100.0%	50.0%	62.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15 MHz (11)	6	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	3.9%	0.0%	0.0%	1.1%	57.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16 MHz (12)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31 MHz (13)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	3.2%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50 MHz (14)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
270 MHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (16)	8	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	5.2%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%