

## **第 8 節 23. 6GHz 超 36GHz 以下**



総務省 平成30年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	24GHz帯アマチュア

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	883	44	51	319	57	23	107	95	82	57	83	4
平成27年度	902	48	46	322	56	25	102	95	87	64	91	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	938	44	53	327	57	23	107	95	83	58	87	4
平成27年度	957	50	48	329	57	25	102	95	88	64	96	3
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.07	0.08	0.06	0.08	0.13	0.07	0.07	0.05	0.11	0.15	0.07	0.03
平成27年度 1万人あたり無線局数	0.07	0.09	0.05	0.08	0.13	0.08	0.07	0.05	0.12	0.16	0.07	0.02

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	938	44	53	327	57	23	107	95	83	58	87	4
ATC-ATC(アマチュア業務用 アマチュア業務 に関する事項) (2)	938	44	53	327	57	23	107	95	83	58	87	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 4. 無線設備の使用技術

## ① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	938	44	53	327	57	23	107	95	83	58	87	4
3SA (2)	5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (2) / (1)	0.5%	2.3%	1.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	1.1%	0.0%
3SF (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A1A (4)	579	30	32	190	39	17	53	60	60	45	50	3
割合 (4) / (1)	61.7%	68.2%	60.4%	58.1%	68.4%	73.9%	49.5%	63.2%	72.3%	77.6%	57.5%	75.0%
A1B (5)	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%
A1E (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2A (7)	98	5	3	47	7	2	7	11	6	6	2	2
割合 (7) / (1)	10.4%	11.4%	5.7%	14.4%	12.3%	8.7%	6.5%	11.6%	7.2%	10.3%	2.3%	50.0%
A2B (8)	30	1	3	10	2	1	3	4	3	1	0	2
割合 (8) / (1)	3.2%	2.3%	5.7%	3.1%	3.5%	4.3%	2.8%	4.2%	3.6%	1.7%	0.0%	50.0%
A2D (9)	22	0	1	9	2	0	4	4	1	0	1	0
割合 (9) / (1)	2.3%	0.0%	1.9%	2.8%	3.5%	0.0%	3.7%	4.2%	1.2%	0.0%	1.1%	0.0%
A3C (10)	92	5	7	30	10	4	5	8	13	2	6	2
割合 (10) / (1)	9.8%	11.4%	13.2%	9.2%	17.5%	17.4%	4.7%	8.4%	15.7%	3.4%	6.9%	50.0%
A3E (11)	204	6	11	92	16	3	13	28	12	10	10	3
割合 (11) / (1)	21.7%	13.6%	20.8%	28.1%	28.1%	13.0%	12.1%	29.5%	14.5%	17.2%	11.5%	75.0%
A3F (12)	343	10	13	124	30	9	34	33	42	13	31	4
割合 (12) / (1)	36.6%	22.7%	24.5%	37.9%	52.6%	39.1%	31.8%	34.7%	50.6%	22.4%	35.6%	100.0%
A7W (13)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A8W (14)	300	12	9	112	26	10	28	33	34	12	20	4
割合 (14) / (1)	32.0%	27.3%	17.0%	34.3%	45.6%	43.5%	26.2%	34.7%	41.0%	20.7%	23.0%	100.0%
C3F (15)	7	0	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1
割合 (15) / (1)	0.7%	0.0%	3.8%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	1.1%	25.0%
C8W (16)	56	1	3	17	4	1	7	4	7	2	9	1
割合 (16) / (1)	6.0%	2.3%	5.7%	5.2%	7.0%	4.3%	6.5%	4.2%	8.4%	3.4%	10.3%	25.0%
D1D (17)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D3C (18)	121	7	6	40	14	5	10	16	12	5	4	2
割合 (18) / (1)	12.9%	15.9%	11.3%	12.2%	24.6%	21.7%	9.3%	16.8%	14.5%	8.6%	4.6%	50.0%
D7D (19)	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.6%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (20)	73	5	7	10	11	1	1	5	9	4	19	1
割合 (20) / (1)	7.8%	11.4%	13.2%	3.1%	19.3%	4.3%	0.9%	5.3%	10.8%	6.9%	21.8%	25.0%
F1B (21)	273	14	17	93	19	10	23	36	24	19	14	4
割合 (21) / (1)	29.1%	31.8%	32.1%	28.4%	33.3%	43.5%	21.5%	37.9%	28.9%	32.8%	16.1%	100.0%
F1D (22)	497	21	24	186	28	12	48	52	49	26	47	4
割合 (22) / (1)	53.0%	47.7%	45.3%	56.9%	49.1%	52.2%	44.9%	54.7%	59.0%	44.8%	54.0%	100.0%
F1E (23)	131	5	3	58	6	4	6	18	13	11	6	1
割合 (23) / (1)	14.0%	11.4%	5.7%	17.7%	10.5%	17.4%	5.6%	18.9%	15.7%	19.0%	6.9%	25.0%
F1F (24)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (25)	196	11	12	77	17	7	17	19	11	11	12	2
割合 (25) / (1)	20.9%	25.0%	22.6%	23.5%	29.8%	30.4%	15.9%	20.0%	13.3%	19.0%	13.8%	50.0%
F2B (26)	193	11	10	59	14	10	17	27	17	14	10	4
割合 (26) / (1)	20.6%	25.0%	18.9%	18.0%	24.6%	43.5%	15.9%	28.4%	20.5%	24.1%	11.5%	100.0%
F2C (27)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (28)	544	24	21	202	42	16	61	56	47	24	47	4
割合 (28) / (1)	58.0%	54.5%	39.6%	61.8%	73.7%	69.6%	57.0%	58.9%	56.6%	41.4%	54.0%	100.0%
F3C (29)	363	20	17	128	23	8	41	37	40	13	32	4
割合 (29) / (1)	38.7%	45.5%	32.1%	39.1%	40.4%	34.8%	38.3%	38.9%	48.2%	22.4%	36.8%	100.0%
F3D (30)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (31)	891	42	49	318	57	23	100	92	76	53	77	4
割合 (31) / (1)	95.0%	95.5%	92.5%	97.2%	100.0%	100.0%	93.5%	96.8%	91.6%	91.4%	88.5%	100.0%

F3F (32)	625	29	28	211	43	15	70	61	61	39	64	4
割合 (32) / (1)	66.6%	65.9%	52.8%	64.5%	75.4%	65.2%	65.4%	64.2%	73.5%	67.2%	73.6%	100.0%
F7D (33)	239	4	6	94	19	6	19	15	21	16	39	0
割合 (33) / (1)	25.5%	9.1%	11.3%	28.7%	33.3%	26.1%	17.8%	15.8%	25.3%	27.6%	44.8%	0.0%
F7E (34)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (34) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
F7W (35)	121	3	1	57	5	2	15	11	3	10	13	1
割合 (35) / (1)	12.9%	6.8%	1.9%	17.4%	8.8%	8.7%	14.0%	11.6%	3.6%	17.2%	14.9%	25.0%
F8W (36)	505	26	26	159	36	16	51	46	49	25	67	4
割合 (36) / (1)	53.8%	59.1%	49.1%	48.6%	63.2%	69.6%	47.7%	48.4%	59.0%	43.1%	77.0%	100.0%
G1B (37)	228	13	10	79	11	10	20	32	23	16	10	4
割合 (37) / (1)	24.3%	29.5%	18.9%	24.2%	19.3%	43.5%	18.7%	33.7%	27.7%	27.6%	11.5%	100.0%
G1D (38)	183	9	9	75	11	6	12	24	13	11	10	3
割合 (38) / (1)	19.5%	20.5%	17.0%	22.9%	19.3%	26.1%	11.2%	25.3%	15.7%	19.0%	11.5%	75.0%
G1E (39)	136	4	5	58	6	6	6	20	13	10	7	1
割合 (39) / (1)	14.5%	9.1%	9.4%	17.7%	10.5%	26.1%	5.6%	21.1%	15.7%	17.2%	8.0%	25.0%
G7D (40)	6	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.6%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (41)	91	6	7	24	12	1	1	6	9	4	20	1
割合 (41) / (1)	9.7%	13.6%	13.2%	7.3%	21.1%	4.3%	0.9%	6.3%	10.8%	6.9%	23.0%	25.0%
H1B (42)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1D (43)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H1E (44)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2B (45)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2D (46)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3C (47)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3E (48)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.3%	0.0%	1.9%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3F (49)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H7W (50)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (51)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	0.3%	0.0%	1.9%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3C (52)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (53)	690	34	37	243	47	17	67	74	65	48	54	4
割合 (53) / (1)	73.6%	77.3%	69.8%	74.3%	82.5%	73.9%	62.6%	77.9%	78.3%	82.8%	62.1%	100.0%
J3F (54)	46	3	4	9	5	4	2	1	10	3	3	2
割合 (54) / (1)	4.9%	6.8%	7.5%	2.8%	8.8%	17.4%	1.9%	1.1%	12.0%	5.2%	3.4%	50.0%
J8W (55)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	0.3%	0.0%	1.9%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1A (56)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (56) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
K1D (57)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (57) / (1)	0.2%	0.0%	1.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K1E (58)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.1%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K2D (59)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	0.2%	0.0%	1.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K3E (60)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
K7W (61)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (61) / (1)	0.1%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1B (62)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (62) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L1E (63)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	0.1%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

L2A (64)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (64) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2B (65)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L2D (66)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (66) / (1)	0.3%	0.0%	1.9%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3C (67)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (67) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L3E (68)	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (68) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
L3F (69)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (69) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L7W (70)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	0.1%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
L8W (71)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (71) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1B (72)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (72) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (73)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (73) / (1)	0.1%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2A (74)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (74) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2B (75)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (75) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M2D (76)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (76) / (1)	0.3%	0.0%	1.9%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3C (77)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M3E (78)	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (78) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%
M3F (79)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (79) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M7W (80)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (80) / (1)	0.1%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M8W (81)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (81) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (82)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (82) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (83)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (83) / (1)	0.2%	0.0%	1.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P1A (84)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (84) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R1B (85)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (85) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R1E (86)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (86) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2A (87)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (87) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2B (88)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (88) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2D (89)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (89) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3C (90)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (90) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3E (91)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (91) / (1)	0.3%	0.0%	1.9%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3F (92)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (92) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R7W (93)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (93) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (94)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (94) / (1)	0.3%	0.0%	1.9%	0.3%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V8W (95)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (95) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

X7W (96)	73	5	7	10	11	1	1	5	9	4	19	1
割合 (96) / (1)	7.8%	11.4%	13.2%	3.1%	19.3%	4.3%	0.9%	5.3%	10.8%	6.9%	21.8%	25.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	938	44	53	327	57	23	107	95	83	58	87	4
500Hz (2)	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	1.8%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1kHz (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.13kHz (4)	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.6%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7kHz (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5kHz (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.7kHz (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3kHz (8)	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (9)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (10)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
30kHz (11)	12	1	0	2	1	0	6	1	0	0	0	1
割合 (11) / (1)	1.3%	2.3%	0.0%	0.6%	1.8%	0.0%	5.6%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
40kHz (12)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (13)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (14)	32	1	5	7	2	1	0	0	1	0	15	0
割合 (14) / (1)	3.4%	2.3%	9.4%	2.1%	3.5%	4.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	17.2%	0.0%
9MHz (15)	17	1	0	12	2	0	0	1	0	0	1	0
割合 (15) / (1)	1.8%	2.3%	0.0%	3.7%	3.5%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
17MHz (16)	36	0	5	8	5	1	0	0	1	0	16	0
割合 (16) / (1)	3.8%	0.0%	9.4%	2.4%	8.8%	4.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	18.4%	0.0%
18MHz (17)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.1%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (18) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
その他(*0N) (19)	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	0.4%	0.0%	1.9%	0.6%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (20)	934	43	53	327	57	22	107	95	83	58	85	4
割合 (20) / (1)	99.6%	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.7%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	938	44	53	327	57	23	107	95	83	58	87	4
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	938	44	53	327	57	23	107	95	83	58	87	4
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成30年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	速度測定用等レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	109	8	15	23	8	3	10	10	9	4	15	6
平成27年度	131	11	14	36	9	5	16	14	6	4	13	6

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	219	36	17	34	9	5	14	11	55	4	27	7
平成27年度	290	52	17	54	10	7	22	17	56	4	44	7
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.07	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.07	0.01	0.02	0.05
平成27年度 1万人あたり無線局数	0.02	0.09	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.07	0.01	0.03	0.05

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	219	36	17	34	9	5	14	11	55	4	27	7
BCS-BCS(放送事業用 放送事業に関する事項(中継、連絡又は無線設備の監視・制御に関する事項を除く。)) (2)	17	0	0	5	0	0	2	4	2	0	4	0
割合 (2) / (1)	7.8%	0.0%	0.0%	14.7%	0.0%	0.0%	14.3%	36.4%	3.6%	0.0%	14.8%	0.0%
GEN-OTG(一般業務用 無線標定に関する事項) (3)	168	20	9	27	8	4	11	7	52	4	23	3
割合 (3) / (1)	76.7%	55.6%	52.9%	79.4%	88.9%	80.0%	78.6%	63.6%	94.5%	100.0%	85.2%	42.9%
GEN-SRD(一般業務用 スポーツ・レジャーに関する事項) (4)	31	16	8	0	1	1	0	0	1	0	0	4
割合 (4) / (1)	14.2%	44.4%	47.1%	0.0%	11.1%	20.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	57.1%
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する事項(気象警報に関する事項を除く。)) (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-KTS(公共業務用 公害対策に関する事項) (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する事項) (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	5.9%	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)	219	36	17	34	9	5	14	11	55	4	27	7
A2N (2)	17	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
割合 (2) / (1)	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.9%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (3)	189	36	17	34	9	5	14	9	27	4	27	7
割合 (3) / (1)	86.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.8%	49.1%	100.0%	100.0%	100.0%
P0N (4)	13	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0
割合 (4) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	20.0%	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)	219	36	17	34	9	5	14	11	55	4	27	7
2.5kHz (2)	17	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
割合 (2) / (1)	7.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.9%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (3)	202	36	17	34	9	5	14	11	38	4	27	7
割合 (3) / (1)	92.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	69.1%	100.0%	100.0%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	219	36	17	34	9	5	14	11	55	4	27	7
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	219	36	17	34	9	5	14	11	55	4	27	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成30年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	空港面探知レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1
平成27年度	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に 関する事項) (2)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に 関する事項) (3)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
MON (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (3)	8	0	0	4	0	0	1	1	0	0	1	1
割合 (3) / (1)	88.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
267MHz (2)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	9	0	0	4	0	0	1	2	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成30年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	26GHz帯FWA

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	3	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3
平成27年度	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,652	314	349	1,806	192	132	554	1,200	376	319	370	40
平成27年度	5,101	138	178	1,608	280	70	557	1,226	514	207	307	16
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.44	0.57	0.37	0.42	0.42	0.43	0.37	0.57	0.50	0.80	0.28	0.29
平成27年度 1万人あたり無線局数	0.40	0.25	0.19	0.37	0.62	0.23	0.37	0.59	0.68	0.52	0.23	0.11

② 無線局数 (包括免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	357	0	0	0	0	0	0	357	0	0	0	0
平成27年度	1,049	0	0	0	0	0	0	1,049	0	0	0	0
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
平成27年度 1万人あたり無線局数	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6,009	314	349	1,806	192	132	554	1,557	376	319	370	40
平成27年度	6,150	138	178	1,608	280	70	557	2,275	514	207	307	16
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.47	0.57	0.37	0.42	0.42	0.43	0.37	0.75	0.50	0.80	0.28	0.29
平成27年度 1万人あたり無線局数	0.48	0.25	0.19	0.37	0.62	0.23	0.37	1.09	0.68	0.52	0.23	0.11

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,652	314	349	1,806	192	132	554	1,200	376	319	370	40
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	5,652	314	349	1,806	192	132	554	1,200	376	319	370	40
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)	5,652	314	349	1,806	192	132	554	1,200	376	319	370	40
D7W (2)	5,638	314	349	1,802	192	132	551	1,193	376	319	370	40
割合 (2) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	99.5%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G7W (3)	5,643	314	349	1,800	192	132	554	1,197	376	319	370	40
割合 (3) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,652	314	349	1,806	192	132	554	1,200	376	319	370	40
6MHz (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%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.5MHz (3)	13	0	0	4	0	0	3	6	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26MHz (4)	287	14	18	30	16	20	34	34	16	31	56	18
割合 (4) / (1)	5.1%	4.5%	5.2%	1.7%	8.3%	15.2%	6.1%	2.8%	4.3%	9.7%	15.1%	45.0%
30MHz (5)	2,365	108	150	534	144	82	374	484	148	127	176	38
割合 (5) / (1)	41.8%	34.4%	43.0%	29.6%	75.0%	62.1%	67.5%	40.3%	39.4%	39.8%	47.6%	95.0%
32.5MHz (6)	438	8	11	216	2	2	23	100	2	30	42	2
割合 (6) / (1)	7.7%	2.5%	3.2%	12.0%	1.0%	1.5%	4.2%	8.3%	0.5%	9.4%	11.4%	5.0%
39MHz (7)	272	0	66	110	0	0	66	18	0	0	12	0
割合 (7) / (1)	4.8%	0.0%	18.9%	6.1%	0.0%	0.0%	11.9%	1.5%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
51MHz (8)	804	152	50	72	36	28	56	96	134	100	80	0
割合 (8) / (1)	14.2%	48.4%	14.3%	4.0%	18.8%	21.2%	10.1%	8.0%	35.6%	31.3%	21.6%	0.0%
52MHz (9)	180	14	8	28	12	8	22	24	16	16	24	8
割合 (9) / (1)	3.2%	4.5%	2.3%	1.6%	6.3%	6.1%	4.0%	2.0%	4.3%	5.0%	6.5%	20.0%
54.5MHz (10)	9	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
58.5MHz (11)	3,152	104	218	1,082	118	82	370	672	192	134	180	0
割合 (11) / (1)	55.8%	33.1%	62.5%	59.9%	61.5%	62.1%	66.8%	56.0%	51.1%	42.0%	48.6%	0.0%
60MHz (12)	1,128	50	60	424	32	8	90	312	48	40	36	28
割合 (12) / (1)	20.0%	15.9%	17.2%	23.5%	16.7%	6.1%	16.2%	26.0%	12.8%	12.5%	9.7%	70.0%
120MHz (13)	938	36	42	396	20	0	68	288	32	24	12	20
割合 (13) / (1)	16.6%	11.5%	12.0%	21.9%	10.4%	0.0%	12.3%	24.0%	8.5%	7.5%	3.2%	50.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,652	314	349	1,806	192	132	554	1,200	376	319	370	40
24.6GHz超 25.6GHz以下 (2)	1,321	129	98	130	98	62	174	199	144	115	147	25
割合 (2) / (1)	23.4%	41.1%	28.1%	7.2%	51.0%	47.0%	31.4%	16.6%	38.3%	36.1%	39.7%	62.5%
25.6GHz超 26.6GHz以下 (3)	4,859	214	296	1,727	148	101	482	1,077	282	240	277	15
割合 (3) / (1)	86.0%	68.2%	84.8%	95.6%	77.1%	76.5%	87.0%	89.8%	75.0%	75.2%	74.9%	37.5%
26.6GHz超 27.6GHz以下 (4)	9	0	0	3	0	0	1	5	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 時間ごとの運用状態(通信状態) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答数(2)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
通信状態	0~1時(3)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3
	割合(3)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	1~2時(4)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3
	割合(4)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	2~3時(5)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3
	割合(5)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	3~4時(6)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3
	割合(6)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	4~5時(7)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3
	割合(7)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	5~6時(8)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3
	割合(8)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	6~7時(9)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3
	割合(9)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	7~8時(10)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3
	割合(10)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	8~9時(11)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3
	割合(11)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	9~10時(12)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3
	割合(12)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	10~11時(13)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3
	割合(13)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	11~12時(14)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3
	割合(14)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	12~13時(15)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3
	割合(15)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%
	13~14時(16)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3
割合(16)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
14~15時(17)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	
割合(17)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
15~16時(18)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	
割合(18)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
16~17時(19)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	
割合(19)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
17~18時(20)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	
割合(20)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
18~19時(21)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	
割合(21)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
19~20時(22)	29	3	4	2	1	3	3	4	2	3	3	
割合(22)/(2)	74.4%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
20~21時(23)	29	3	4	2	1	3	3	4	2	3	3	
割合(23)/(2)	74.4%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
21~22時(24)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	
割合(24)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
22~23時(25)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	
割合(25)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
23~24時(26)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	
割合(26)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	
24時間該当なし(塗りつぶしなし)(27)	8	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	
割合(27)/(2)	20.5%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%	25.0%	0.0%	33.3%	25.0%	25.0%	

② 時間ごとの運用状態(稼働状態) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数(1)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
有効回答数(2)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
稼働状態	0~1時(3)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1
	割合(3)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	1~2時(4)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1
	割合(4)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	2~3時(5)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1
	割合(5)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	3~4時(6)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1
	割合(6)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	4~5時(7)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1
	割合(7)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	5~6時(8)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1
	割合(8)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	6~7時(9)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1
	割合(9)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	7~8時(10)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1
	割合(10)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	8~9時(11)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1
	割合(11)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	9~10時(12)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1
	割合(12)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	10~11時(13)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1
	割合(13)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	11~12時(14)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1
	割合(14)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	12~13時(15)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1
	割合(15)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
	13~14時(16)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1
割合(16)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
14~15時(17)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1	
割合(17)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
15~16時(18)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1	
割合(18)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
16~17時(19)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1	
割合(19)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
17~18時(20)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1	
割合(20)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
18~19時(21)	31	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	1	
割合(21)/(2)	79.5%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
19~20時(22)	29	3	4	2	1	3	3	4	2	3	3	1	
割合(22)/(2)	74.4%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
20~21時(23)	29	3	4	2	1	3	3	4	2	3	3	1	
割合(23)/(2)	74.4%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	100.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
21~22時(24)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1	
割合(24)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
22~23時(25)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1	
割合(25)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
23~24時(26)	28	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1	
割合(26)/(2)	71.8%	100.0%	100.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%	
24時間該当なし(塗りつぶしなし)(27)	8	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	
割合(27)/(2)	20.5%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%	25.0%	0.0%	33.3%	25.0%	25.0%	66.7%	

③ 年間の運用状態 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答数 (2)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
365日(1年間) (3)	26	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	1
割合 (3) / (2)	66.7%	66.7%	75.0%	66.7%	33.3%	75.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	75.0%	33.3%
250日以上365日未満 (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%
150日以上250日未満 (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%
30日以上150日未満 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日未満 (7)	12	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2
割合 (7) / (2)	30.8%	33.3%	25.0%	33.3%	66.7%	25.0%	25.0%	0.0%	33.3%	25.0%	25.0%	66.7%

④ 運用区域 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答数 (2)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
北海道 (3)	20	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
割合 (3) / (2)	51.3%	100.0%	50.0%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%
東北 (4)	21	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	1
割合 (4) / (2)	53.8%	66.7%	100.0%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%
関東 (5)	21	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1
割合 (5) / (2)	53.8%	66.7%	50.0%	100.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%
信越 (6)	21	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1
割合 (6) / (2)	53.8%	66.7%	50.0%	33.3%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%
北陸 (7)	22	2	2	1	1	4	2	3	2	2	2	1
割合 (7) / (2)	56.4%	66.7%	50.0%	33.3%	33.3%	100.0%	50.0%	75.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%
東海 (8)	22	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	1
割合 (8) / (2)	56.4%	66.7%	50.0%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	75.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%
近畿 (9)	20	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1
割合 (9) / (2)	51.3%	66.7%	50.0%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	75.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%
中国 (10)	21	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	1
割合 (10) / (2)	53.8%	66.7%	50.0%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	75.0%	100.0%	50.0%	50.0%	33.3%
四国 (11)	22	2	2	1	1	2	2	3	2	4	2	1
割合 (11) / (2)	56.4%	66.7%	50.0%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	75.0%	66.7%	100.0%	50.0%	33.3%
九州 (12)	22	2	2	1	1	2	2	3	2	2	4	1
割合 (12) / (2)	56.4%	66.7%	50.0%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	75.0%	66.7%	50.0%	100.0%	33.3%
沖縄 (13)	12	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	3
割合 (13) / (2)	30.8%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	33.3%	25.0%	25.0%	100.0%
海上 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 電波の容量 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答数 (2)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
音声やデータ等の通信に必要な通信量を確保するため (3)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
レーダー等で必要な分解能を確保するため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
理由は把握していない (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%
その他 (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%

6. 電波を有効利用するための計画

① 通信技術の高度化 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答数 (2)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
デジタル方式を導入予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
より多値化した変調方式を導入予定 (4)	14	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
割合 (4) / (2)	35.9%	33.3%	25.0%	33.3%	66.7%	50.0%	25.0%	25.0%	33.3%	25.0%	50.0%	33.3%
狭帯域化(ナロー化)した技術を導入予定 (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)	25	2	3	2	1	2	3	3	2	3	2	2
割合 (6) / (2)	64.1%	66.7%	75.0%	66.7%	33.3%	50.0%	75.0%	75.0%	66.7%	75.0%	50.0%	66.7%
その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 今後、3年間で見込まれる保持する無線局に関する計画 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
有効回答数 (2)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
無線局数の増減	減少する予定 (3)	11	0	0	1	1	1	1	2	0	2	2	1
	割合 (3) / (2)	28.2%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	33.3%
	50%未満増加する予定 (4)	23	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	割合 (4) / (2)	59.0%	66.7%	100.0%	66.7%	66.7%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	33.3%
	50%以上100%未満増加する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100%以上増加する予定 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	割合 (6) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
	増減の予定はない (7)	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	10.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	
通信量の増減	減少する予定 (8)	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
	割合 (8) / (2)	12.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	33.3%
	50%未満増加する予定 (9)	32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1
	割合 (9) / (2)	82.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	75.0%	75.0%	100.0%	75.0%	75.0%	33.3%
	50%以上100%未満増加する予定 (10)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100%以上増加する予定 (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	割合 (11) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
増減の予定はない (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%	

② 無線局数減少理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (無線局数が減少する予定の免許人数) (1)	11	0	0	1	1	1	1	2	0	2	2	1
有効回答数 (2)	11	0	0	1	1	1	1	2	0	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
他の電気通信手段で代替する予定であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の周波数帯の同様な無線システムへ移行する予定であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止を予定しているから (5)	11	0	0	1	1	1	1	2	0	2	2	1
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 他の電気通信手段への代替 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (他の機器へ代替することが可能となっている 免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有線系(光ファイバー等) (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%
衛星通信システム (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
携帯電話システム (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	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 (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 無線局数増加理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (無線局数が増加する予定の免許人数) (1)	24	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	24	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
他の周波数帯を利用する既存無線局から 移行する予定であるため (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	4.2%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段(有線系を含む)との冗 長性確保のために導入する予定であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
新規に導入する予定であるため (5)	23	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
割合 (5) / (2)	95.8%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量減少理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (通信量が減少する予定の免許人数) (1)	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
有効回答数 (2)	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
現在の通信量より少ない通信量で足りる予定 であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信の頻度が少なくなる予定であるため(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
冗長性を確保している他の電気通信手段 (有線系を含む)をより利用していく予定であ るため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

⑥ 通信量増加理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (通信量が増加する予定の免許人数) (1)	34	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2
有効回答数 (2)	34	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
現在の通信量より大容量の通信を行う予定 であるため (3)	23	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1
割合 (3) / (2)	67.6%	66.7%	75.0%	66.7%	66.7%	66.7%	75.0%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	50.0%
通信の頻度が増加する予定であるため (4)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	32.4%	33.3%	25.0%	33.3%	33.3%	33.3%	25.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	50.0%
冗長性を確保している他の電気通信手段 (有線系を含む)から本システムをより利用し ていく予定であるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (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%

⑦ 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答数 (2)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が 可能 (3)	5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
割合 (3) / (2)	12.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	33.3%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.6%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	33	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
割合 (5) / (2)	84.6%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	75.0%	100.0%	75.0%	75.0%	66.7%

⑧ 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答数 (2)	39	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替す ることが可能 (3)	6	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2
割合 (3) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	66.7%
当該システムの一部の無線局について代替 することが可能 (4)	32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1
割合 (4) / (2)	82.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	75.0%	75.0%	100.0%	75.0%	75.0%	33.3%
代替することは困難 (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	33	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1
有効回答数 (2)	33	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等に備えた冗長性が確保できないため (3)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	6.1%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	23	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1
割合 (4) / (2)	69.7%	66.7%	75.0%	66.7%	66.7%	66.7%	75.0%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	100.0%
地理的に制約があるため (5)	12	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	36.4%	33.3%	50.0%	33.3%	33.3%	33.3%	50.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (6) / (2)	30.3%	33.3%	25.0%	33.3%	33.3%	33.3%	25.0%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
割合 (7) / (2)	93.9%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成30年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	衛星（ESIMを除く）アップリンク（Kaバンド）（27.0-31.0GHz）

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
平成27年度	2	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	6	6	17	0	1	2	5	1	0	6	2
平成27年度	48	7	7	14	0	1	2	6	1	0	8	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
平成27年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01

② 無線局数（包括免許）[単位:局]

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

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数（個別+包括）[単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	6	6	17	0	1	2	5	1	0	6	2
平成27年度	48	7	7	14	0	1	2	6	1	0	8	2
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
平成27年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	6	6	17	0	1	2	5	1	0	6	2
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	44	6	6	15	0	1	2	5	1	0	6	2
割合 (2) / (1)	95.7%	100.0%	100.0%	88.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	6	6	17	0	1	2	5	1	0	6	2
D7W (2)	23	3	4	7	0	0	0	4	0	0	4	1
割合 (2) / (1)	50.0%	50.0%	66.7%	41.2%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%
G1C (3)	32	5	5	8	0	1	2	4	1	0	5	1
割合 (3) / (1)	69.6%	83.3%	83.3%	47.1%	0.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	0.0%	83.3%	50.0%
G1D (4)	13	1	2	5	0	0	0	2	0	0	2	1
割合 (4) / (1)	28.3%	16.7%	33.3%	29.4%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%
G1E (5)	40	6	6	11	0	1	2	5	1	0	6	2
割合 (5) / (1)	87.0%	100.0%	100.0%	64.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
G1N (6)	4	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	8.7%	16.7%	16.7%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (7)	42	6	6	13	0	1	2	5	1	0	6	2
割合 (7) / (1)	91.3%	100.0%	100.0%	76.5%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
NON (8)	5	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	10.9%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
X7W (9)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	8.7%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	6	6	17	0	1	2	5	1	0	6	2
47.8kHz (2)	40	6	6	11	0	1	2	5	1	0	6	2
割合 (2) / (1)	87.0%	100.0%	100.0%	64.7%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1.86MHz (3)	6	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	13.0%	50.0%	16.7%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.24MHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.46MHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5MHz (6)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	4.3%	0.0%	16.7%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.65MHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.77MHz (9)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	4.3%	0.0%	16.7%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.92MHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.98MHz (11)	15	3	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (11) / (1)	32.6%	50.0%	50.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
7.38MHz (12)	33	6	6	7	0	1	2	4	1	0	5	1
割合 (12) / (1)	71.7%	100.0%	100.0%	41.2%	0.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	0.0%	83.3%	50.0%
7.8MHz (13)	8	0	1	4	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (13) / (1)	17.4%	0.0%	16.7%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%
8.29MHz (14)	10	2	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (14) / (1)	21.7%	33.3%	33.3%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
8.31MHz (15)	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (15) / (1)	10.9%	16.7%	16.7%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
8.93MHz (16)	15	3	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (16) / (1)	32.6%	50.0%	50.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
10.8MHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.3MHz (18)	5	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (18) / (1)	10.9%	0.0%	16.7%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%
11.8MHz (19)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13.4MHz (20)	15	3	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (20) / (1)	32.6%	50.0%	50.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
14.7MHz (21)	15	3	3	3	0	0	0	3	0	0	3	0
割合 (21) / (1)	32.6%	50.0%	50.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
20MHz (22)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	8.7%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.5MHz (23)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29.3MHz (24)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30.2MHz (25)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30.4MHz (26)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	8.7%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
51.8MHz (27)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
57.4MHz (28)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	8.7%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (29)	5	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (29) / (1)	10.9%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	6	6	17	0	1	2	5	1	0	6	2
26.6GHz超 27.6GHz以下 (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	8.7%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 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)		10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)		10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合 (4) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策 (消火設備)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合 (7) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
の層設置 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 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合 (10) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機 の設置等 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合 (13) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

② 地震対策の具体的内容 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(地震の災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
建物や鉄塔等の建造物の耐震補強 (3)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
ネットワークの信頼性向上(通信装置の二重化等の装置の冗長性確保、多ルート化、有線系や他の無線システム等を利用した経路の冗長性確保) (4)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
サービス早期復旧に向けた体制整備(災害対策機器の活用、復旧用資器材の調達、復旧要員の確保) (5)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (5) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 想定している地震の規模 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(地震の災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
東日本大震災(震度7)と同等またはそれ以上の規模を想定し、対策を実施している (3)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
東日本大震災(震度7)レベルを想定した対策は実施していない (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

④ 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(何らかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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%

⑤ 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)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 予備電源の運用にあたり想定している事態 [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
システム故障等に伴う停電 (3)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
地震、火災、津波・水害等の災害 (4)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

⑦ 予備電源によるシステムの運用可否 [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
復旧まで、予備電源を使用することで当該システムの運用に支障は出ない (3)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
復旧まで、予備電源を使用することで当該システムの運用に支障が出る (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 時間ごとの運用状態(通信状態) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数(1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
有効回答数(2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
通信状態	0~1時(3)	10	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	
	割合(3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	1~2時(4)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(4)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	2~3時(5)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(5)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	3~4時(6)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(6)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	4~5時(7)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(7)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	5~6時(8)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(8)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	6~7時(9)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(9)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	7~8時(10)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(10)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	8~9時(11)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(11)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	9~10時(12)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(12)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	10~11時(13)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(13)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	11~12時(14)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(14)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	12~13時(15)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(15)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	13~14時(16)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合(16)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
14~15時(17)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(17)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
15~16時(18)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(18)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
16~17時(19)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(19)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
17~18時(20)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(20)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
18~19時(21)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(21)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
19~20時(22)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(22)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
20~21時(23)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(23)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
21~22時(24)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(24)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
22~23時(25)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(25)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
23~24時(26)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(26)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
24時間該当なし(塗りつぶしなし)(27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合(27)/(2)	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 時間ごとの運用状態(稼働状態) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数(1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
有効回答数(2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
稼働状態	0~1時(3)	10	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	
	割合(3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	1~2時(4)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(4)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	2~3時(5)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(5)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	3~4時(6)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(6)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	4~5時(7)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(7)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	5~6時(8)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(8)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	6~7時(9)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(9)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	7~8時(10)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(10)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	8~9時(11)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(11)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	9~10時(12)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(12)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	10~11時(13)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(13)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	11~12時(14)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(14)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	12~13時(15)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
	割合(15)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	13~14時(16)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合(16)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
14~15時(17)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(17)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
15~16時(18)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(18)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
16~17時(19)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(19)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
17~18時(20)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(20)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
18~19時(21)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(21)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
19~20時(22)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(22)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
20~21時(23)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(23)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
21~22時(24)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(24)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
22~23時(25)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(25)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
23~24時(26)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	
割合(26)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
24時間該当なし(塗りつぶしなし)(27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合(27)/(2)	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 年間の運用状態 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
365日(1年間) (3)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
250日以上365日未満 (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%
150日以上250日未満 (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%
30日以上150日未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日未満 (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%

⑪ 運用区域 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
北海道 (3)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
東北 (4)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
関東 (5)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
信越 (6)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (6) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
北陸 (7)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (7) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
東海 (8)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (8) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
近畿 (9)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (9) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
中国 (10)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (10) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
四国 (11)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (11) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
九州 (12)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (12) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
沖縄 (13)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (13) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
海上 (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 電波の容量 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
音声やデータ等の通信に必要な通信量を確保するため (3)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
レーダー等で必要な分解能を確保するため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
理由は把握していない (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%
その他 (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%

6. 電波を有効利用するための計画

① 通信技術の高度化 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
デジタル方式を導入予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
より多値化した変調方式を導入予定 (4)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (4) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
狭帯域化(ナロー化)した技術を導入予定 (5)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (5) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
導入予定なし (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 今後、3年間で見込まれる保持する無線局に関する計画 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
無線局数の増減	減少する予定 (3)	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%
	50%未満増加する予定 (4)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
	割合 (4) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	50%以上100%未満増加する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100%以上増加する予定 (6)	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%
	増減の予定はない (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
通信量の増減	減少する予定 (8)	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%
	50%未満増加する予定 (9)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1
	割合 (9) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	50%以上100%未満増加する予定 (10)	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%
	100%以上増加する予定 (11)	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%
増減の予定はない (12)	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%	

② 無線局数減少理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (無線局数が減少する予定の免許人数) (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%
他の電気通信手段で代替する予定であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の周波数帯の同様な無線システムへ移行する予定であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止を予定しているから (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	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 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 他の電気通信手段への代替 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (他の機器へ代替することが可能となっている 免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有線系(光ファイバー等) (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%
衛星通信システム (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
携帯電話システム (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	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 (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 無線局数増加理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (無線局数が増加する予定の免許人数) (1)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
他の周波数帯を利用する既存無線局から 移行する予定であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段(有線系を含む)との冗 長性確保のために導入する予定であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
新規に導入する予定であるため (5)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (5) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量減少理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (通信量が減少する予定の免許人数) (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%
現在の通信量より少ない通信量で足る予定 であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信の頻度が少なくなる予定であるため(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
冗長性を確保している他の電気通信手段 (有線系を含む)をより利用していく予定であ るため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (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%

⑥ 通信量増加理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (通信量が増加する予定の免許人数) (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
現在の通信量より大容量の通信を行う予定 であるため (3)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
通信の頻度が増加する予定であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
冗長性を確保している他の電気通信手段 (有線系を含む)から本システムをより利用し ていく予定であるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (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%

⑦ 移行可能性 [単位:人]

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

⑧ 代替可能性 [単位:人]

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

⑨ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	10	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等に備えた冗長性が確保できないため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む)が提供されていないため (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
割合 (8) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成30年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	踏切障害物検知レーダー

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成27年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.9GHz超 36.9GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成30年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	実験試験局 (23.6-36 GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	26	0	0	17	1	1	3	5	0	0	2	0
平成27年度	15	0	0	10	1	1	2	2	0	0	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	262	0	0	231	3	1	14	9	0	0	4	0
平成27年度	123	0	0	94	3	1	12	5	0	0	3	5
人口[人] (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成27年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	262	0	0	231	3	1	14	9	0	0	4	0
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (3)	260	0	0	229	3	1	14	9	0	0	4	0
割合 (3) / (1)	99.2%	0.0%	0.0%	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (4)	27	0	0	26	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	11.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	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)	262	0	0	231	3	1	14	9	0	0	4	0
D7W (2)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1N (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2N (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (6)	14	0	0	5	3	0	1	2	0	0	3	0
割合 (6) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	2.2%	100.0%	0.0%	7.1%	22.2%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%
G1D (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2N (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G3N (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (12)	45	0	0	43	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (12) / (1)	17.2%	0.0%	0.0%	18.6%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
G8N (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G9W (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (15)	34	0	0	29	0	1	0	4	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	13.0%	0.0%	0.0%	12.6%	0.0%	100.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P0N (16)	21	0	0	7	0	0	13	1	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	92.9%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q0N (17)	6	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Q1N (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V0N (19)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1N (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (21)	133	0	0	133	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	50.8%	0.0%	0.0%	57.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1E (22)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7D (23)	13	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	5.0%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (24)	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	24.4%	0.0%	0.0%	27.7%	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)	262	0	0	231	3	1	14	9	0	0	4	0
78.5kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
644kHz (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
699kHz (4)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.29MHz (5)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.4MHz (6)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.62MHz (7)	32	0	0	31	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	12.2%	0.0%	0.0%	13.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
1.67MHz (8)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.58MHz (9)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.79MHz (10)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.38MHz (12)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.59MHz (13)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.44MHz (14)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.45MHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.47MHz (16)	31	0	0	30	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (16) / (1)	11.8%	0.0%	0.0%	13.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
6.5MHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.66MHz (18)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.99MHz (19)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.05MHz (20)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8MHz (21)	6	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.2MHz (22)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.9MHz (23)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13.3MHz (24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14MHz (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz (26)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.4MHz (27)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (27) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25MHz (28)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.8MHz (29)	32	0	0	31	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (29) / (1)	12.2%	0.0%	0.0%	13.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
26.7MHz (30)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz (31)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.5MHz (32)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35MHz (33)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0

割合 (33) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%
38.6MHz (34)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
39.4MHz (35)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (36)	22	0	0	6	3	0	12	1	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	8.4%	0.0%	0.0%	2.6%	100.0%	0.0%	85.7%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
43MHz (37)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
44.7MHz (38)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50MHz (39)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
51.5MHz (40)	27	0	0	26	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (40) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	11.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
51.6MHz (41)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
52MHz (42)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
53.3MHz (43)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
64.4MHz (44)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75MHz (45)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (45) / (1)	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80MHz (46)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
90MHz (47)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
91.5MHz (48)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	7.6%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100MHz (49)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
103MHz (50)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
107MHz (51)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
129MHz (52)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
130MHz (53)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
134MHz (54)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
160MHz (55)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (55) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
182MHz (56)	25	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	9.5%	0.0%	0.0%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200MHz (57)	10	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (57) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
227MHz (58)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
294MHz (59)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (59) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300MHz (60)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
320MHz (61)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (61) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
365MHz (62)	25	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (62) / (1)	9.5%	0.0%	0.0%	10.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400MHz (63)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
454MHz (64)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (64) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
535MHz (65)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (65) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
545MHz (66)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (66) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
600MHz (67)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0

割合 (67) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
612MHz (68)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (68) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
625MHz (69)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (69) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
667MHz (70)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
700MHz (71)	90	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (71) / (1)	34.4%	0.0%	0.0%	39.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
731MHz (72)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (72) / (1)	5.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
732MHz (73)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (73) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
780MHz (74)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (74) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
800MHz (75)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (75) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
900MHz (76)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (76) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.05GHz (77)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (77) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.09GHz (78)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (78) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (79)	21	0	0	16	0	1	0	4	0	0	0	0
割合 (79) / (1)	8.0%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	100.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	262	0	0	231	3	1	14	9	0	0	4	0
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	11	0	0	3	3	0	1	1	0	0	3	0
割合 (2) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	1.3%	100.0%	0.0%	7.1%	11.1%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%
24.6GHz超 25.6GHz以下 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.6GHz超 26.6GHz以下 (4)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.6GHz超 27.6GHz以下 (5)	59	0	0	57	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	22.5%	0.0%	0.0%	24.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
27.6GHz超 28.6GHz以下 (6)	211	0	0	207	0	0	0	3	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	80.5%	0.0%	0.0%	89.6%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
28.6GHz超 29.6GHz以下 (7)	6	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29.6GHz超 30.6GHz以下 (8)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30.6GHz超 31.6GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31.6GHz超 32.6GHz以下 (10)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32.6GHz超 33.6GHz以下 (11)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
33.6GHz超 34.6GHz以下 (12)	15	0	0	3	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	5.7%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.6GHz超 35.6GHz以下 (13)	26	0	0	10	0	1	13	2	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	9.9%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	100.0%	92.9%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.6GHz超 36GHz以下 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成30年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	その他（23.6-36GHz）

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成27年度	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数（個別免許） [単位:局]

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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-CWR(公共業務用 気象業務に関する 事項(気象警報に関する事項を除く。)) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-OTG(公共業務用 無線標定に関する 事項) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
F3N (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
13.5MHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23.6GHz超 24.6GHz以下 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.6GHz超 25.6GHz以下 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.6GHz超 26.6GHz以下 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.6GHz超 27.6GHz以下 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27.6GHz超 28.6GHz以下 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28.6GHz超 29.6GHz以下 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
29.6GHz超 30.6GHz以下 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30.6GHz超 31.6GHz以下 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31.6GHz超 32.6GHz以下 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32.6GHz超 33.6GHz以下 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
33.6GHz超 34.6GHz以下 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
34.6GHz超 35.6GHz以下 (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.6GHz超 36GHz以下 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成30年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	23.6GHz超36GHz以下
電波利用システム名	ESIMアップリンク (Kaバンド) (29.5-30.0GHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
平成27年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

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

② 無線局数 (包括免許) [単位:局]

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

※ 包括免許については開設無線局数とする。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

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

※ 包括免許については開設無線局数とする。

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 [単位:局]

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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
G7W (2)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
7.05MHz (2)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

③ 周波数割当幅(周波数帯別) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
29.5GHz超 30.5GHz以下 (2)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 時間ごとの運用状態(通信状態) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数(2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
通信状態	0~1時(3)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(3)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	1~2時(4)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(4)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	2~3時(5)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(5)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	3~4時(6)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(6)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	4~5時(7)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(7)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	5~6時(8)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(8)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	6~7時(9)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(9)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	7~8時(10)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(10)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	8~9時(11)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(11)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	9~10時(12)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(12)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	10~11時(13)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(13)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	11~12時(14)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(14)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	12~13時(15)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(15)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	13~14時(16)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合(16)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
14~15時(17)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(17)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
15~16時(18)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(18)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
16~17時(19)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(19)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
17~18時(20)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(20)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
18~19時(21)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(21)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
19~20時(22)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(22)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
20~21時(23)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(23)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
21~22時(24)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(24)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
22~23時(25)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(25)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
23~24時(26)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(26)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
24時間該当なし(塗りつぶしなし)(27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(27)/(2)	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 時間ごとの運用状態(稼働状態) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数(2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
稼働状態	0~1時(3)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(3)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	1~2時(4)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(4)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	2~3時(5)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(5)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	3~4時(6)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(6)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	4~5時(7)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(7)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	5~6時(8)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(8)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	6~7時(9)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(9)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	7~8時(10)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(10)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	8~9時(11)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(11)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	9~10時(12)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(12)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	10~11時(13)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(13)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	11~12時(14)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(14)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	12~13時(15)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合(15)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	13~14時(16)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合(16)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
14~15時(17)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(17)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
15~16時(18)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(18)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
16~17時(19)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(19)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
17~18時(20)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(20)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
18~19時(21)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(21)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
19~20時(22)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(22)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
20~21時(23)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(23)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
21~22時(24)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(24)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
22~23時(25)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(25)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
23~24時(26)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合(26)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
24時間該当なし(塗りつぶしなし)(27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(27)/(2)	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 年間の運用状態 [単位:人]

	全国	北海道	東北	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
365日(1年間) (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
250日以上365日未満 (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%
150日以上250日未満 (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%
30日以上150日未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30日未満 (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%

④ 運用区域 [単位:人]

	全国	北海道	東北	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
北海道 (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%
東北 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
関東 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
信越 (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%
北陸 (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%
東海 (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%
近畿 (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%
中国 (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%
四国 (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%
九州 (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%
沖縄 (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%
海上 (14)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

⑤ 電波の容量 [単位:人]

	全国	北海道	東北	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
音声やデータ等の通信に必要な通信量を確保するため (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
レーダー等で必要な分解能を確保するため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
理由は把握していない (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%
その他 (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%

6. 電波を有効利用するための計画

① 通信技術の高度化 [単位:人]

	全国	北海道	東北	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
デジタル方式を導入予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
より多値化した変調方式を導入予定 (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%
狭帯域化(ナロー化)した技術を導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
その他 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 今後、3年間で見込まれる保持する無線局に関する計画 [単位:人]

	全国	北海道	東北	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
無線局数の増減	減少する予定 (3)	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%
	50%未満増加する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	50%以上100%未満増加する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	100%以上増加する予定 (6)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	増減の予定はない (7)	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%	
通信量の増減	減少する予定 (8)	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%
	50%未満増加する予定 (9)	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%
	50%以上100%未満増加する予定 (10)	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%
	100%以上増加する予定 (11)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
増減の予定はない (12)	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%	

② 無線局数減少理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (無線局数が減少する予定の免許人数) (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%
他の電気通信手段で代替する予定であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の周波数帯の同様な無線システムへ移行する予定であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止を予定しているから (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	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 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 他の電気通信手段への代替 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (他の機器へ代替することが可能となっている 免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
有線系(光ファイバー等) (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%
衛星通信システム (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
携帯電話システム (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	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 (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 無線局数増加理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (無線局数が増加する予定の免許人数) (1)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
他の周波数帯を利用する既存無線局から 移行する予定であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段(有線系を含む)との冗 長性確保のために導入する予定であるため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
新規に導入する予定であるため (5)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 通信量減少理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (通信量が減少する予定の免許人数) (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%
現在の通信量より少ない通信量で足りる予定 であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信の頻度が少なくなる予定であるため(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
冗長性を確保している他の電気通信手段 (有線系を含む)をより利用していく予定であ るため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (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%

⑥ 通信量増加理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (通信量が増加する予定の免許人数) (1)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
現在の通信量より大容量の通信を行う予定 であるため (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信の頻度が増加する予定であるため (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
冗長性を確保している他の電気通信手段 (有線系を含む)から本システムをより利用し ていく予定であるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (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%

⑦ 移行可能性 [単位:人]

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

⑧ 代替可能性 [単位:人]

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

⑨ 代替困難な理由 [単位:人]

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

