

第9節 36GHz超

§ 9-1

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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	35	1	0	16	3	3	5	7	1	1	3	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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
CCC(電気通信業務用)(2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合(2)/(1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DAB(防災対策用)(3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DAI(防災行政用)(4)	89	0	0	42	2	1	8	18	12	2	4	0
割合(4)/(1)	40.3%	0.0%	0.0%	31.1%	33.3%	20.0%	42.1%	58.1%	100.0%	100.0%	44.4%	0.0%
EPA(電気事業用)(5)	20	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(1)	9.0%	100.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FIR(消防用)(6)	35	0	0	16	2	2	4	6	0	0	5	0
割合(6)/(1)	15.8%	0.0%	0.0%	11.9%	33.3%	40.0%	21.1%	19.4%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%
GAS(ガス事業用)(7)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合(7)/(1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用)(8)	41	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(1)	18.6%	0.0%	0.0%	30.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDA(水防道路用)(9)	22	0	0	13	2	2	0	5	0	0	0	0
割合(9)/(1)	10.0%	0.0%	0.0%	9.6%	33.3%	40.0%	0.0%	16.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDC(水資源開発用)(10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用)(11)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合(11)/(1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

送信装置数(受信装置と共用しているものを含む) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数(1)	552	2	0	368	14	12	38	68	32	4	14	0
送信装置数(2)	12	0	0	0	0	0	8	3	0	0	1	0
合計装置数(1)+(2)	564	2	0	368	14	12	46	71	32	4	15	0

2. 無線局に係る無線設備の利用状況等

(1) 無線設備自体の適切性

通信路数 [単位:ch]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
抽出対象無線局数(局)(1)	216	2	0	133	6	5	19	29	12	2	8	0
総通信路数(2)	180,342	192	0	127,129	1,728	5,760	6,054	23,301	12,288	384	3,506	0
1局当たり平均通信路数(2)/(1)	834.9	96.0	0.0	955.9	288.0	1152.0	318.6	803.5	1024.0	192.0	438.3	0.0

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

無線設備の使用技術

(ア) デジタル/アナログの別 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数 (1)	564	2	0	368	14	12	46	71	32	4	15	0
デジタルのみ (2)	552	2	0	360	14	12	44	70	32	4	14	0
割合 (2) / (1)	97.9%	100.0%	0.0%	97.8%	100.0%	100.0%	95.7%	98.6%	100.0%	100.0%	93.3%	0.0%
アナログのみ (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
デジタル・アナログ (4)	10	0	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
デジタルとアナログ (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%

(イ) 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)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
10MHz未満 (2)	58	2	0	28	2	0	15	11	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	26.2%	100.0%	0.0%	20.7%	33.3%	0.0%	78.9%	35.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10MHz以上 20MHz未満 (3)	59	0	0	40	4	1	0	3	4	2	5	0
割合 (3) / (1)	26.7%	0.0%	0.0%	29.6%	66.7%	20.0%	0.0%	9.7%	33.3%	100.0%	55.6%	0.0%
20MHz以上 30MHz未満 (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%
30MHz以上 40MHz未満 (5)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz以上 (6)	105	0	0	69	0	4	2	17	9	0	4	0
割合 (6) / (1)	47.5%	0.0%	0.0%	51.1%	0.0%	80.0%	10.5%	54.8%	75.0%	0.0%	44.4%	0.0%
その他 (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%

空中線の特性

(ア) 送信アンテナの絶対利得(受信アンテナと共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数 (1)	564	2	0	368	14	12	46	71	32	4	15	0
0dBi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%
0dBi超 10dBi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%
10dBi超 20dBi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%
20dBi超 30dBi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%
30dBi超 40dBi以下 (6)	335	0	0	273	4	4	38	11	0	0	5	0
割合 (6) / (1)	59.4%	0.0%	0.0%	74.2%	28.6%	33.3%	82.6%	15.5%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
40dBi超 (7)	229	2	0	95	10	8	8	60	32	4	10	0
割合 (7) / (1)	40.6%	100.0%	0.0%	25.8%	71.4%	66.7%	17.4%	84.5%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(イ) 送信アンテナの口径(受信アンテナと共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数 (1)	564	2	0	368	14	12	46	71	32	4	15	0
1.0m以下 (2)	552	2	0	366	12	12	42	67	32	4	15	0
割合 (2) / (1)	97.9%	100.0%	0.0%	99.5%	85.7%	100.0%	91.3%	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1.0m超 5.0m以下 (3)	13	1	0	2	2	0	4	4	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.3%	50.0%	0.0%	0.5%	14.3%	0.0%	8.7%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.0m超 10.0m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%
10.0m超 20.0m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%
20.0m超 30.0m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%
30.0m超 (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%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

伝送距離 [単位:ルート]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	304	2	0	206	8	6	20	35	16	2	9	0
有効回答数 (2)	304	2	0	206	8	6	20	35	16	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1ルート当たり平均伝送距離 [km]	0.6	2.9	0.0	0.5	0.9	2.1	0.5	0.7	0.5	0.4	1.5	0.0
10km未満 (3)	303	2	0	206	8	6	20	35	16	2	8	0
割合 (3) / (2)	99.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	0.0%
10km以上 25km未満 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
25km以上 50km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%
50km以上 75km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%
75km以上 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

無線局の運用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
1年未満 (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満 (3)	8	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	4.4%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満 (4)	19	0	0	7	0	1	2	3	4	0	2	0
割合 (4) / (1)	8.6%	0.0%	0.0%	5.2%	0.0%	20.0%	10.5%	9.7%	33.3%	0.0%	22.2%	0.0%
6年以上 9年未満 (5)	22	1	0	11	0	0	1	9	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	10.0%	50.0%	0.0%	8.1%	0.0%	0.0%	5.3%	29.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満 (6)	17	0	0	11	2	0	3	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	8.1%	33.3%	0.0%	15.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満 (7)	20	0	0	12	0	0	5	1	0	0	2	0
割合 (7) / (1)	9.0%	0.0%	0.0%	8.9%	0.0%	0.0%	26.3%	3.2%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
15年以上 20年未満 (8)	23	0	0	10	0	2	2	1	8	0	0	0
割合 (8) / (1)	10.4%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	40.0%	10.5%	3.2%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
20年以上 (9)	100	1	0	68	4	2	2	16	0	2	5	0
割合 (9) / (1)	45.2%	50.0%	0.0%	50.4%	66.7%	40.0%	10.5%	51.6%	0.0%	100.0%	55.6%	0.0%
その他 (10)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

無線設備の使用年数 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(局) (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数(局) (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
合計装置数 (3)	559	2	0	371	14	12	38	69	32	4	17	0
1年未満 (4)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (3)	2.9%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満 (5)	14	0	0	12	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (3)	2.5%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満 (6)	119	0	0	72	0	12	18	8	0	0	9	0
割合 (6) / (3)	21.3%	0.0%	0.0%	19.4%	0.0%	100.0%	47.4%	11.6%	0.0%	0.0%	52.9%	0.0%
6年以上 9年未満 (7)	149	2	0	53	0	0	14	48	32	0	0	0
割合 (7) / (3)	26.7%	100.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	36.8%	69.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満 (8)	162	0	0	128	14	0	4	8	0	4	4	0
割合 (8) / (3)	29.0%	0.0%	0.0%	34.5%	100.0%	0.0%	10.5%	11.6%	0.0%	100.0%	23.5%	0.0%
12年以上 15年未満 (9)	73	0	0	65	0	0	0	4	0	0	4	0
割合 (9) / (3)	13.1%	0.0%	0.0%	17.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	0.0%	0.0%	23.5%	0.0%
15年以上 (10)	26	0	0	25	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (3)	4.7%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

電波を有効利用するための計画

(ア) デジタル技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み (3)	194	2	0	123	6	5	12	30	12	2	2	0
割合 (3) / (2)	87.8%	100.0%	0.0%	91.1%	100.0%	100.0%	63.2%	96.8%	100.0%	100.0%	22.2%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0
割合 (6) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.3%	0.0%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%
導入予定なし (7)	13	0	0	10	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	10.5%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) ナロー化技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(デジタル技術を導入していない局数) (1)	27	0	0	12	0	0	7	1	0	0	7	0
有効回答数 (2)	27	0	0	12	0	0	7	1	0	0	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	14.8%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
将来新しいナロー化システムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0
割合 (6) / (2)	37.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%
導入予定なし (7)	13	0	0	10	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	48.1%	0.0%	0.0%	83.3%	0.0%	0.0%	28.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 伝送情報の圧縮技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み (3)	130	0	0	90	2	2	5	19	12	0	0	0
割合 (3) / (2)	58.8%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	40.0%	26.3%	61.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	9	0	0	0	2	0	2	5	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	10.5%	16.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	7	0	0	4	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	3.2%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
導入予定なし (6)	75	2	0	41	2	2	12	7	0	2	7	0
割合 (6) / (2)	33.9%	100.0%	0.0%	30.4%	33.3%	40.0%	63.2%	22.6%	0.0%	100.0%	77.8%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線設備の利用状況
無線局の具体的な使用の実態
(ア) 具体的な用途 [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
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
移動業務への中継を主たる目的とするもの(例:携帯電話エントランス等) (3)	13	0	0	11	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	8.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
特定の固定地点間の通信を行うもので「1」以外のもの(例:電力系統保護用等) (4)	179	2	0	112	4	5	6	29	12	2	7	0
割合 (4) / (2)	81.0%	100.0%	0.0%	83.0%	66.7%	100.0%	31.6%	93.5%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
放送番組中継用 (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%
放送番組素材中継用 (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%
放送監視制御用 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	29	0	0	12	2	0	13	2	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	13.1%	0.0%	0.0%	8.9%	33.3%	0.0%	68.4%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 通信経路のバックアップの有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	124	2	0	87	2	3	11	6	10	0	3	0
割合 (3) / (2)	56.1%	100.0%	0.0%	64.4%	33.3%	60.0%	57.9%	19.4%	83.3%	0.0%	33.3%	0.0%
いいえ (4)	97	0	0	48	4	2	8	25	2	2	6	0
割合 (4) / (2)	43.9%	0.0%	0.0%	35.6%	66.7%	40.0%	42.1%	80.6%	16.7%	100.0%	66.7%	0.0%

回線収容率

(ア) 送信装置の伝送容量と実装された回線の伝送容量 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	291	2	0	194	7	6	20	35	16	2	9	0
有効回答数 (2)	291	2	0	194	7	6	20	35	16	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1装置当たり平均回線収容率 [%]	65.7	24.2	0.0	66.2	57.8	7.2	90.1	58.9	69.9	100.0	66.0	0.0
25%未満 (3)	46	2	0	27	0	5	0	10	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	15.8%	100.0%	0.0%	13.9%	0.0%	83.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
25%以上 50%未満 (4)	68	0	0	49	4	1	0	8	6	0	0	0
割合 (4) / (2)	23.4%	0.0%	0.0%	25.3%	57.1%	16.7%	0.0%	22.9%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%
50%以上 75%未満 (5)	31	0	0	23	0	0	4	2	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	10.7%	0.0%	0.0%	11.9%	0.0%	0.0%	20.0%	5.7%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
75%以上 (6)	146	0	0	95	3	0	16	15	10	2	5	0
割合 (6) / (2)	50.2%	0.0%	0.0%	49.0%	42.9%	0.0%	80.0%	42.9%	62.5%	100.0%	55.6%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

通信量の管理の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	146	2	0	99	2	0	11	22	0	2	8	0
割合 (3) / (2)	66.1%	100.0%	0.0%	73.3%	33.3%	0.0%	57.9%	71.0%	0.0%	100.0%	88.9%	0.0%
いいえ (4)	75	0	0	36	4	5	8	9	12	0	1	0
割合 (4) / (2)	33.9%	0.0%	0.0%	26.7%	66.7%	100.0%	42.1%	29.0%	100.0%	0.0%	11.1%	0.0%

通信量

(ア) 実運用時間(平均運用時間) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1時間未満 / 日 (3)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
1時間以上 2時間未満 / 日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時間以上 3時間未満 / 日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 4時間未満 / 日 (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時間以上 8時間未満 / 日 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間以上 16時間未満 / 日 (8)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
16時間以上 24時間未満 / 日 (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%
24時間 / 日 (10)	213	2	0	132	6	5	19	30	12	2	5	0
割合 (10) / (2)	96.4%	100.0%	0.0%	97.8%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	55.6%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(イ) 実運用時間帯(通常の運用時間帯) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0時から1時の間で運用 (3)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (3) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
1時から2時の間で運用 (4)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (4) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
2時から3時の間で運用 (5)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (5) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
3時から4時の間で運用 (6)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (6) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
4時から5時の間で運用 (7)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (7) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
5時から6時の間で運用 (8)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (8) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
6時から7時の間で運用 (9)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (9) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
7時から8時の間で運用 (10)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (10) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
8時から9時の間で運用 (11)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (11) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
9時から10時の間で運用 (12)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (12) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
10時から11時の間で運用 (13)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (13) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
11時から12時の間で運用 (14)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (14) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
12時から13時の間で運用 (15)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (15) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
13時から14時の間で運用 (16)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14時から15時の間で運用 (17)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (17) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15時から16時の間で運用 (18)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (18) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
16時から17時の間で運用 (19)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (19) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
17時から18時の間で運用 (20)	219	2	0	135	6	5	19	31	12	2	7	0
割合 (20) / (2)	99.1%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
18時から19時の間で運用 (21)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (21) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
19時から20時の間で運用 (22)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (22) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
20時から21時の間で運用 (23)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (23) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
21時から22時の間で運用 (24)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (24) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
22時から23時の間で運用 (25)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (25) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
23時から24時の間で運用 (26)	218	2	0	135	6	5	19	30	12	2	7	0
割合 (26) / (2)	98.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)
-------	---------------------------

3. 無線局を利用する体制の整備状況

(1) バックアップの体制

予備電源による運用可能時間

(ア) 予備電源の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている) (3)	76	1	0	54	3	0	7	11	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	34.4%	50.0%	0.0%	40.0%	50.0%	0.0%	36.8%	35.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない) (4)	135	1	0	80	3	5	12	20	3	2	9	0
割合 (4) / (2)	61.1%	50.0%	0.0%	59.3%	50.0%	100.0%	63.2%	64.5%	25.0%	100.0%	100.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている) (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化も行っていない) (6)	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
割合 (6) / (2)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 運用可能時間 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	211	2	0	134	6	5	19	31	3	2	9	0
有効回答数 (2)	211	2	0	134	6	5	19	31	3	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
予備電源あり 2 ル ー ト 化 あ り	予備電源あり 2ルート化ありへの有効回答数 (3)	76	1	0	54	3	0	7	0	0	0	0
	平均運用可能時間 [時間]	42.6	20.0	0.0	44.7	42.3	0.0	25.1	45.5	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (4)	30	0	0	28	0	0	2	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	39.5%	0.0%	0.0%	51.9%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (5)	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	5.3%	100.0%	0.0%	1.9%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (6)	42	0	0	25	1	0	5	11	0	0	0
割合 (6) / (3)	55.3%	0.0%	0.0%	46.3%	33.3%	0.0%	71.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
予備電源あり 2 ル ー ト 化 な し	予備電源あり 2ルート化なしへの有効回答数 (7)	135	1	0	80	3	5	12	20	3	2	9
	平均運用可能時間 [時間]	55.1	23.4	0.0	60.7	52.3	74.0	25.3	51.8	8.0	27.5	68.6
	8時間未満 (8)	19	0	0	17	0	0	1	1	0	0	0
	割合 (8) / (7)	14.1%	0.0%	0.0%	21.3%	0.0%	0.0%	8.3%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (9)	14	1	0	7	1	0	1	0	3	1	0
	割合 (9) / (7)	10.4%	100.0%	0.0%	8.8%	33.3%	0.0%	8.3%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
	24時間以上 (10)	102	0	0	56	2	5	10	19	0	1	9
割合 (10) / (7)	75.6%	0.0%	0.0%	70.0%	66.7%	100.0%	83.3%	95.0%	0.0%	50.0%	100.0%	

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

予備装置の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
予備装置あり (3)	196	0	0	116	6	5	17	30	12	2	8	0
割合 (3) / (2)	88.7%	0.0%	0.0%	85.9%	100.0%	100.0%	89.5%	96.8%	100.0%	100.0%	88.9%	0.0%
予備装置なし (4)	25	2	0	19	0	0	2	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	11.3%	100.0%	0.0%	14.1%	0.0%	0.0%	10.5%	3.2%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

(2) 無線局の管理体制

無線局の管理体制

(ア) 管理規程の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	219	2	0	135	6	3	19	31	12	2	9	0
割合 (3) / (2)	99.1%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
いいえ (4)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 管理責任者配置の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 災害・故障時等の連絡体制の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(エ) 管理体制の見直しの有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	61	0	0	50	2	3	0	6	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	27.6%	0.0%	0.0%	37.0%	33.3%	60.0%	0.0%	19.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	160	2	0	85	4	2	19	25	12	2	9	0
割合 (4) / (2)	72.4%	100.0%	0.0%	63.0%	66.7%	40.0%	100.0%	80.6%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(オ) 点検の規定の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(カ) 点検実施の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 代替可能性の有無

他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数 (2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	213	2	0	127	6	5	19	31	12	2	9	0
割合 (4) / (2)	96.4%	100.0%	0.0%	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

(イ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数) (1)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(ウ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)(1)	213	2	0	127	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数(2)	213	2	0	127	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である(3)	199	2	0	113	6	5	19	31	12	2	9	0
割合(3)/(2)	93.4%	100.0%	0.0%	89.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため代替は困難である(4)	36	0	0	10	0	0	2	3	12	2	7	0
割合(4)/(2)	16.9%	0.0%	0.0%	7.9%	0.0%	0.0%	10.5%	9.7%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
地理的に制約があるため代替は困難である(5)	11	0	0	1	0	0	0	3	0	0	7	0
割合(5)/(2)	5.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため代替は困難である(6)	29	2	0	19	0	0	2	2	0	0	4	0
割合(6)/(2)	13.6%	100.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	10.5%	6.5%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である(7)	16	0	0	14	0	0	2	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	7.5%	0.0%	0.0%	11.0%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である(8)	24	2	0	18	0	0	2	0	0	2	0	0
割合(8)/(2)	11.3%	100.0%	0.0%	14.2%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である(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%
その他(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%

自営システム(有線系)への代替可能性

(ア) 自営システム(有線系)への代替可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数(2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい(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%
いいえ(4)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
割合(4)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
-------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(イ) 自営システム(有線系)への代替予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(自営システム(有線系)への代替可能性がある局数)(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超3年以内(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超5年以内(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 自営システム(有線系)への代替困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(自営システム(有線系)への代替可能性がない局数)(1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数(2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である(3)	211	2	0	125	6	5	19	31	12	2	9	0
割合(3)/(2)	95.5%	100.0%	0.0%	92.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため代替は困難である(4)	40	0	0	18	0	0	0	3	12	0	7	0
割合(4)/(2)	18.1%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%	100.0%	0.0%	77.8%	0.0%
地理的に制約があるため代替は困難である(5)	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0
割合(5)/(2)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため代替は困難である(6)	26	2	0	18	0	0	2	2	0	0	2	0
割合(6)/(2)	11.8%	100.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	10.5%	6.5%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
その他(7)	6	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0
割合(7)/(2)	2.7%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答数(2)	221	2	0	135	6	5	19	31	12	2	9	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい(3)	17	0	0	8	0	0	7	2	0	0	0	0
割合(3)/(2)	7.7%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	36.8%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ(4)	204	2	0	127	6	5	12	29	12	2	9	0
割合(4)/(2)	92.3%	100.0%	0.0%	94.1%	100.0%	100.0%	63.2%	93.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

(イ) 他の周波数帯への移行予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数)(1)	17	0	0	8	0	0	7	2	0	0	0	0
有効回答数(2)	17	0	0	8	0	0	7	2	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内(3)	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	23.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超3年以内(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超5年以内(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯公共・一般業務(中継系・エントランス)											
5年超 (6)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	35.3%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば移行を検討予定 (7)	7	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	41.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の周波数帯への移行困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数) (1)	204	2	0	127	6	5	12	29	12	2	9	0
有効回答数 (2)	204	2	0	127	6	5	12	29	12	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である (3)	75	0	0	25	2	3	10	16	12	0	7	0
割合 (3) / (2)	36.8%	0.0%	0.0%	19.7%	33.3%	60.0%	83.3%	55.2%	100.0%	0.0%	77.8%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である (4)	57	2	0	38	2	0	2	4	0	2	7	0
割合 (4) / (2)	27.9%	100.0%	0.0%	29.9%	33.3%	0.0%	16.7%	13.8%	0.0%	100.0%	77.8%	0.0%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である (5)	65	2	0	28	4	2	0	15	12	0	2	0
割合 (5) / (2)	31.9%	100.0%	0.0%	22.0%	66.7%	40.0%	0.0%	51.7%	100.0%	0.0%	22.2%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である (6)	52	2	0	25	2	3	0	6	12	0	2	0
割合 (6) / (2)	25.5%	100.0%	0.0%	19.7%	33.3%	60.0%	0.0%	20.7%	100.0%	0.0%	22.2%	0.0%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である (8)	110	0	0	65	6	3	0	20	12	2	2	0
割合 (8) / (2)	53.9%	0.0%	0.0%	51.2%	100.0%	60.0%	0.0%	69.0%	100.0%	100.0%	22.2%	0.0%
その他 (9)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.9%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-2

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

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

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

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
DAB(防災対策用)(2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(2)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FIR(消防用)(3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合(3)/(1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
RDA(水防道路用)(4)	152	38	24	10	6	6	14	12	8	18	16	0
割合(4)/(1)	98.1%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%

送信装置数(受信装置と共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数(1)	107	38	2	10	0	6	10	12	8	5	16	0
送信装置数(2)	48	0	22	1	6	0	4	0	0	15	0	0
合計装置数(1)+(2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0

2. 無線局に係る無線設備の利用状況等

(1) 無線設備自体の適切性

無線設備の使用技術

(ア) デジタル/アナログの別 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
デジタルのみ(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%
アナログのみ(3)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合(3)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
デジタル・アナログ(4)	152	38	24	10	6	6	14	12	8	18	16	0
割合(4)/(1)	98.1%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
デジタルとアナログ(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%

(イ) 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
10MHz未満(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%
10MHz以上 20MHz未満(3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz以上 30MHz未満(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%
30MHz以上 40MHz未満(5)	154	38	24	10	6	6	14	12	8	20	16	0
割合(5)/(1)	99.4%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
40MHz以上(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%
その他(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%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

空中線の特性

(ア) 送信アンテナの絶対利得(受信アンテナと共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
0dBi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%
0dBi超 10dBi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%
10dBi超 20dBi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%
20dBi超 30dBi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%
30dBi超 40dBi以下(6)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
割合(6)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
40dBi超(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%
その他(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

無線局の運用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
1年未満(2)	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(2)/(1)	2.6%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
1年以上 3年未満(3)	56	10	2	4	4	2	12	6	4	10	2	0
割合(3)/(1)	36.1%	26.3%	8.3%	36.4%	66.7%	33.3%	85.7%	50.0%	50.0%	50.0%	12.5%	0.0%
3年以上 6年未満(4)	95	28	20	7	2	4	2	6	4	10	12	0
割合(4)/(1)	61.3%	73.7%	83.3%	63.6%	33.3%	66.7%	14.3%	50.0%	50.0%	50.0%	75.0%	0.0%
6年以上 9年未満(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%
9年以上 12年未満(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%
12年以上 15年未満(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%
15年以上 20年未満(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%
20年以上(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%
その他(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%

無線設備の使用年数 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(局)(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数(局)(2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
合計装置数(3)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
1年未満(4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
割合(4)/(3)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	12.5%	0.0%
1年以上 3年未満(5)	38	0	2	4	4	0	12	6	2	6	2	0
割合(5)/(3)	24.5%	0.0%	8.3%	36.4%	66.7%	0.0%	85.7%	50.0%	25.0%	30.0%	12.5%	0.0%
3年以上 6年未満(6)	97	38	18	5	2	6	0	4	4	10	10	0
割合(6)/(3)	62.6%	100.0%	75.0%	45.5%	33.3%	100.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	62.5%	0.0%
6年以上 9年未満(7)	14	0	4	2	0	0	2	2	2	2	0	0
割合(7)/(3)	9.0%	0.0%	16.7%	18.2%	0.0%	0.0%	14.3%	16.7%	25.0%	10.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満(9)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(9)/(3)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
15年以上(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

電波を有効利用するための計画

(ア) デジタル技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数(2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み(3)	144	38	24	10	6	6	14	12	0	18	16	0
割合(3)/(2)	92.9%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	90.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、導入を検討予定(6)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
割合(6)/(2)	5.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし(7)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合(7)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%

(イ) ナロー化技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(デジタル技術を導入していない局数)(1)	11	0	0	1	0	0	0	0	8	2	0	0
有効回答数(2)	11	0	0	1	0	0	0	0	8	2	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
導入済み(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいナロー化システムについて提示されれば、導入を検討予定(6)	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
割合(6)/(2)	72.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし(7)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合(7)/(2)	27.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 伝送情報の圧縮技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数(2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み(3)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし(6)	153	38	24	11	4	6	14	12	8	20	16	0
割合(6)/(2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線設備の利用状況
無線局の具体的な使用の実態
(ア) 具体的な用途 [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
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
災害現場における画像伝送用 (3)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
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%	0.0%
公共業務(災害現場を除く)における画像伝送用 (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%
事業運営のための画像伝送用 (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%
電気通信業務用(専用線サービス) (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%
臨時的電気通信業務用 (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%
番組素材伝送用 (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%
その他 (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%

通信の相手方となる無線局(受信設備を含む。)の数

(ア) 通信の相手方となる無線局及び受信設備の数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0	
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	
無線局数	無線局数への有効回答数 (3)	154	38	24	10	6	6	14	12	8	20	16	0
	合計 [局] (4)	154.0	38.0	24.0	10.0	6.0	6.0	14.0	12.0	8.0	20.0	16.0	0.0
	平均 [局] (4) / (3)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
	5局未満 (5)	154	38	24	10	6	6	14	12	8	20	16	0
	割合 (5) / (3)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	5局以上 10局未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10局以上 20局未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20局以上 30局未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30局以上 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
受信設備数	受信設備数への有効回答数 (10)	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
	合計 [台] (11)	3.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平均 [台] (11) / (10)	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5台未満 (12)	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	
	割合 (12) / (10)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	5台以上 10台未満 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	割合 (13) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	10台以上 20台未満 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	割合 (14) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	20台以上 30台未満 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (15) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
30台以上 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
割合 (16) / (10)	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18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

通信量の管理の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (3) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (4) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%

通信量

(ア) 実運用時間(平均運用時間) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1時間未満 / 日 (3)	145	38	16	11	6	6	14	12	8	20	14	0
割合 (3) / (2)	93.5%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%
1時間以上 2時間未満 / 日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時間以上 3時間未満 / 日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 4時間未満 / 日 (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時間以上 8時間未満 / 日 (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
8時間以上 16時間未満 / 日 (8)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16時間以上 24時間未満 / 日 (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%
24時間 / 日 (10)	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	3.9%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(イ) 実運用時間帯(通常の運用時間帯) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0時から1時の間で運用 (3)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (3) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
1時から2時の間で運用 (4)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (4) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
2時から3時の間で運用 (5)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (5) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
3時から4時の間で運用 (6)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (6) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
4時から5時の間で運用 (7)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (7) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
5時から6時の間で運用 (8)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (8) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
6時から7時の間で運用 (9)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (9) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
7時から8時の間で運用 (10)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (10) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
8時から9時の間で運用 (11)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (11) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
9時から10時の間で運用 (12)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (12) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
10時から11時の間で運用 (13)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (13) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
11時から12時の間で運用 (14)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (14) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
12時から13時の間で運用 (15)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (15) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
13時から14時の間で運用 (16)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
割合 (16) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14時から15時の間で運用 (17)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (17) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
15時から16時の間で運用 (18)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (18) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
16時から17時の間で運用 (19)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (19) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
17時から18時の間で運用 (20)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (20) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
18時から19時の間で運用 (21)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (21) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
19時から20時の間で運用 (22)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (22) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
20時から21時の間で運用 (23)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (23) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
21時から22時の間で運用 (24)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (24) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
22時から23時の間で運用 (25)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (25) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
23時から24時の間で運用 (26)	153	38	24	11	6	6	14	12	8	18	16	0
割合 (26) / (2)	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. 無線局を利用する体制の整備状況

(1) バックアップの体制

予備電源による運用可能時間

(ア) 予備電源の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている) (3)	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%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない) (4)	125	38	11	0	4	2	14	12	8	20	16	0
割合 (4) / (2)	80.6%	100.0%	45.8%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っていない) (6)	30	0	13	11	2	4	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	19.4%	0.0%	54.2%	100.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 運用可能時間 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	125	38	11	0	4	2	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	125	38	11	0	4	2	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
予備電源あり 2 ル ー ト 化 あ り	予備電源あり 2ルート化ありへの有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均運用可能時間 [時間]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
予備電源あり 2 ル ー ト 化 な し	予備電源あり 2ルート化なしへの有効回答数 (7)	125	38	11	0	4	2	14	12	8	20	16
	平均運用可能時間 [時間]	15.9	3.9	34.2	0.0	7.5	70.0	33.6	7.8	9.5	22.2	13.2
	8時間未満 (8)	77	38	1	0	2	0	6	8	0	12	10
	割合 (8) / (7)	61.6%	100.0%	9.1%	0.0%	50.0%	0.0%	42.9%	66.7%	0.0%	60.0%	62.5%
	8時間以上 24時間未満 (9)	20	0	4	0	2	0	0	4	8	0	2
	割合 (9) / (7)	16.0%	0.0%	36.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	12.5%
	24時間以上 (10)	28	0	6	0	0	2	8	0	0	8	4
割合 (10) / (7)	22.4%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	100.0%	57.1%	0.0%	0.0%	40.0%	25.0%	

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線局の管理体制

無線局の管理体制

(ア) 管理規程の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
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%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 管理責任者配置の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
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%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 災害・故障時等の連絡体制の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
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%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(エ) 点検の規定の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
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%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(オ) 点検実施の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数 (2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい (3)	154	38	24	10	6	6	14	12	8	20	16	0
割合 (3) / (2)	99.4%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
いいえ (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. 代替可能性の有無

他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数(2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい(3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	1.3%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ(4)	153	38	22	11	6	6	14	12	8	20	16	0
割合(4)/(2)	98.7%	100.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

(イ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数)(1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超3年以内(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超5年以内(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超(6)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)(1)	153	38	22	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数(2)	153	38	22	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である(3)	150	38	22	10	6	6	14	12	8	18	16	0
割合(3)/(2)	98.0%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため代替は困難である(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%
地理的に制約があるため代替は困難である(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため代替は困難である(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%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である(8)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合(8)/(2)	2.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である(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%
その他(10)	40	38	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合(10)/(2)	26.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯画像伝送(公共業務用)											
-------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数(2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
はい(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%
いいえ(4)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
割合(4)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

(イ) 他の周波数帯への移行予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数)(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超3年以内(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超5年以内(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば移行を検討予定(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の周波数帯への移行困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数)(1)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答数(2)	155	38	24	11	6	6	14	12	8	20	16	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である(3)	150	38	22	10	6	6	14	12	8	18	16	0
割合(3)/(2)	96.8%	100.0%	91.7%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である(4)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
割合(4)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である(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%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である(8)	152	38	24	10	6	6	14	12	8	18	16	0
割合(8)/(2)	98.1%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	0.0%
その他(9)	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	24.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-3

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム											
-------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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

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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	59	0	0	59	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%

送信装置数(受信装置と共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
送信装置数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計装置数 (1)+(2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 無線局に係る無線設備の利用状況等

(1) 無線設備自体の適切性

無線設備の使用技術

(ア) デジタル/アナログの別 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
デジタルのみ (2)	59	0	0	59	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%
アナログのみ (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%
デジタル・アナログ (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%
デジタルとアナログ (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%

(イ) 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)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
10MHz未満 (2)	47	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	79.7%	0.0%	0.0%	79.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10MHz以上 20MHz未満 (3)	47	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	79.7%	0.0%	0.0%	79.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz以上 30MHz未満 (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%
30MHz以上 40MHz未満 (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%
40MHz以上 (6)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	20.3%	0.0%	0.0%	20.3%	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) / (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18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム											
-------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

空中線の特性

(ア) 送信アンテナの絶対利得(受信アンテナと共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数(1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
0dBi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%
0dBi超 10dBi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%
10dBi超 20dBi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%
20dBi超 30dBi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%
30dBi超 40dBi以下(6)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超(7)	58	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(1)	98.3%	0.0%	0.0%	98.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(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%

無線局の運用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満(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%
1年以上 3年未満(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%
3年以上 6年未満(4)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満(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%
9年以上 12年未満(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%
12年以上 15年未満(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%
15年以上 20年未満(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%
20年以上(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%
その他(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%

無線設備の使用年数 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(局)(1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(局)(2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計装置数(3)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満(6)	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(3)	33.9%	0.0%	0.0%	33.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満(7)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(3)	66.1%	0.0%	0.0%	66.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15年以上(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム											
-------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

電波を有効利用するための計画

(ア) デジタル技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み (3)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	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%

(イ) ナロー化技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(デジタル技術を導入していない局数) (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%
導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいナロー化システムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	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%

(ウ) 伝送情報の圧縮技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム											
-------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線設備の利用状況
無線局の具体的な使用の実態
(ア) 具体的な用途 [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
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
災害現場における画像伝送用 (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%
公共業務(災害現場を除く)における画像伝送用 (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%
事業運営のための画像伝送用 (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%
電気通信業務用(専用線サービス) (6)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
臨時的電気通信業務用 (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%
番組素材伝送用 (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%
その他 (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%

通信の相手方となる無線局(受信設備を含む。)の数

(ア) 通信の相手方となる無線局及び受信設備の数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
無線局数	無線局数への有効回答数 (3)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0
	合計 [局] (4)	3,174.0	0.0	0.0	3,174.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均 [局] (4) / (3)	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5局未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5局以上 10局未満 (6)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	20.3%	0.0%	0.0%	20.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10局以上 20局未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20局以上 30局未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30局以上 (9)	47	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	79.7%	0.0%	0.0%	79.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
受信設備数	受信設備数への有効回答数 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計 [台] (11)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均 [台] (11) / (10)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5台未満 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5台以上 10台未満 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10台以上 20台未満 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20台以上 30台未満 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30台以上 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (16) / (10)	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18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム
-------	----------------------

3. 無線局を利用する体制の整備状況

(1) バックアップの体制

予備電源による運用可能時間

(ア) 予備電源の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている) (3)	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%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化も行っていない) (6)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 運用可能時間 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (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%
予備電源あり 2ルート化あり	予備電源あり 2ルート化ありへの有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均運用可能時間 (時間)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
予備電源あり 2ルート化なし	予備電源あり 2ルート化なしへの有効回答数 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均運用可能時間 (時間)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (7)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (7)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (7)	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18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム											
-------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線局の管理体制

無線局の管理体制

(ア) 管理規程の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 管理責任者配置の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 災害・故障時等の連絡体制の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(エ) 点検の規定の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(オ) 点検実施の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (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%
いいえ (4)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム											
-------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. 代替可能性の有無

他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい(3)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数)(1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内(3)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超3年以内(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超5年以内(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)(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%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため代替は困難である(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%
地理的に制約があるため代替は困難である(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため代替は困難である(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%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である(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%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である(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%
その他(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%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	38GHz帯加入者系無線アクセスシステム											
-------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (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%
いいえ (4)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 他の周波数帯への移行予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば移行を検討予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の周波数帯への移行困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数) (1)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である (4)	59	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である (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%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である (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%
その他 (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%

§ 9-4

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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

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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
BCS(放送事業用)(2)	10	0	0	10	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%

送信装置数(受信装置と共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
送信装置数(2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
合計装置数(1)+(2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 無線局に係る無線設備の利用状況等

(1) 無線設備自体の適切性

無線設備の使用技術

(ア) デジタル/アナログの別 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数(1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
デジタルのみ(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%
アナログのみ(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%
デジタル・アナログ(4)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	90.0%	0.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
デジタルとアナログ(5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(1)	10.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 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)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
10MHz未満(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%
10MHz以上 20MHz未満(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%
20MHz以上 30MHz未満(4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	10.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz以上 40MHz未満(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%
40MHz以上(6)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(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%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

空中線の特性

(ア) 送信アンテナの絶対利得(受信アンテナと共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数(1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
0dBi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%
0dBi超 10dBi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%
10dBi超 20dBi以下(4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下(5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30dBi超 40dBi以下(6)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超(7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(1)	10.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(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%

無線局の運用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満(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%
1年以上 3年未満(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%
3年以上 6年未満(4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満(5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(1)	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満(6)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(1)	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満(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%
15年以上 20年未満(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%
20年以上(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%
その他(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%

無線設備の使用年数 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(局)(1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(局)(2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計装置数(3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満(7)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(3)	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満(8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(3)	10.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15年以上(10)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(3)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

電波を有効利用するための計画

(ア) デジタル技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	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%

(イ) ナロー化技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(デジタル技術を導入していない局数) (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%
導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいナロー化システムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	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%

(ウ) 伝送情報の圧縮技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	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%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線設備の利用状況
無線局の具体的な使用の実態
(ア) 具体的な用途 [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
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
災害現場における画像伝送用 (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%
公共業務(災害現場を除く)における画像伝送用 (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%
事業運営のための画像伝送用 (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%
電気通信業務用(専用線サービス) (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%
臨時的電気通信業務用 (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%
番組素材伝送用 (8)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (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%

通信の相手方となる無線局(受信設備を含む。)の数

(ア) 通信の相手方となる無線局及び受信設備の数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
無線局数	無線局数への有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計 [局] (4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均 [局] (4) / (3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5局未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5局以上 10局未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10局以上 20局未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20局以上 30局未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30局以上 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
受信設備数	受信設備数への有効回答数 (10)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
	合計 [台] (11)	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均 [台] (11) / (10)	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5台未満 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5台以上 10台未満 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10台以上 20台未満 (14)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (10)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20台以上 30台未満 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30台以上 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (16) / (10)	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18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

通信量の管理の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

通信量

(ア) 実運用時間(平均運用時間) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時間未満 / 日 (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時間以上 2時間未満 / 日 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時間以上 3時間未満 / 日 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 4時間未満 / 日 (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時間以上 8時間未満 / 日 (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%
8時間以上 16時間未満 / 日 (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%
16時間以上 24時間未満 / 日 (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%
24時間 / 日 (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%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(イ) 実運用時間帯(通常の運用時間帯) [単位:局]

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

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. 無線局を利用する体制の整備状況

(1) バックアップの体制

予備電源による運用可能時間

(ア) 予備電源の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている) (3)	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%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っていない) (6)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 運用可能時間 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (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%
予備電源あり 2ルート化あり	予備電源あり 2ルート化ありへの有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均運用可能時間 [時間]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
予備電源あり 2ルート化なし	予備電源あり 2ルート化なしへの有効回答数 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均運用可能時間 [時間]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (7)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (7)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (7)	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18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線局の管理体制

無線局の管理体制

(ア) 管理規程の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 管理責任者配置の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 災害・故障時等の連絡体制の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(エ) 点検の規定の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(オ) 点検実施の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. 代替可能性の有無

他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい(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%
いいえ(4)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数)(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超3年以内(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超5年以内(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)(1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である(3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため代替は困難である(4)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため代替は困難である(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため代替は困難である(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%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である(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%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である(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%
その他(10)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯映像FPU											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	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	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (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%
いいえ (4)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 他の周波数帯への移行予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば移行を検討予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の周波数帯への移行困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数) (1)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である (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%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である (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%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である (8)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (9)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-6

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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	7	0	0	4	0	0	3	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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
LCL (鉄道軌道事業用) (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

送信装置数 (受信装置と共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
送信装置数 (2)	1,719	0	0	1,651	0	0	68	0	0	0	0	0
合計装置数 (1)+(2)	1,719	0	0	1,651	0	0	68	0	0	0	0	0

2. 無線局に係る無線設備の利用状況等

(1) 無線設備自体の適切性

無線設備の使用技術

(ア) デジタル/アナログの別 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数 (1)	1,719	0	0	1,651	0	0	68	0	0	0	0	0
デジタルのみ (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%
アナログのみ (3)	1,719	0	0	1,651	0	0	68	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
デジタル・アナログ (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%
デジタルとアナログ (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%

(イ) 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)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
10MHz未満 (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%
10MHz以上 20MHz未満 (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%
20MHz以上 30MHz未満 (4)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz以上 40MHz未満 (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%
40MHz以上 (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%
その他 (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%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

空中線の特性

(ア) 送信アンテナの絶対利得(受信アンテナと共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数(1)	1,719	0	0	1,651	0	0	68	0	0	0	0	0
0dBi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%
0dBi超 10dBi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%
10dBi超 20dBi以下(4)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下(5)	743	0	0	676	0	0	67	0	0	0	0	0
割合(5)/(1)	43.2%	0.0%	0.0%	40.9%	0.0%	0.0%	98.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30dBi超 40dBi以下(6)	967	0	0	967	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(1)	56.3%	0.0%	0.0%	58.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超(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%
その他(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

無線局の運用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
1年未満(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%
1年以上 3年未満(3)	72	0	0	9	0	0	63	0	0	0	0	0
割合(3)/(1)	28.3%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満(4)	146	0	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	57.5%	0.0%	0.0%	76.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満(5)	36	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(1)	14.2%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満(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%
12年以上 15年未満(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%
15年以上 20年未満(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%
20年以上(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%
その他(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%

無線設備の使用年数 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(局)(1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数(局)(2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計装置数(3)	1,719	0	0	1,651	0	0	68	0	0	0	0	0
1年未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満(5)	55	0	0	28	0	0	27	0	0	0	0	0
割合(5)/(3)	3.2%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	39.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満(6)	1,484	0	0	1,443	0	0	41	0	0	0	0	0
割合(6)/(3)	86.3%	0.0%	0.0%	87.4%	0.0%	0.0%	60.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満(7)	180	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(3)	10.5%	0.0%	0.0%	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15年以上(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

電波を有効利用するための計画

(ア) デジタル技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	248	0	0	191	0	0	57	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	97.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	90.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) ナロー化技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(デジタル技術を導入していない局数) (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいナロー化システムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 伝送情報の圧縮技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み (3)	57	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	22.4%	0.0%	0.0%	29.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	197	0	0	134	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	77.6%	0.0%	0.0%	70.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線設備の利用状況
無線局の具体的な使用の実態
(ア) 具体的な用途 [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
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
災害現場における画像伝送用 (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%
公共業務(災害現場を除く)における画像伝送用 (4)	108	0	0	102	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	42.5%	0.0%	0.0%	53.4%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
事業運営のための画像伝送用 (5)	146	0	0	89	0	0	57	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	57.5%	0.0%	0.0%	46.6%	0.0%	0.0%	90.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信業務用(専用線サービス) (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%
臨時の電気通信業務用 (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%
番組素材伝送用 (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%
その他 (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%

通信の相手方となる無線局(受信設備を含む。)の数

(ア) 通信の相手方となる無線局及び受信設備の数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
無線局数	無線局数への有効回答数 (3)	72	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0
	合計 [局] (4)	747.0	0.0	0.0	747.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均 [局] (4) / (3)	10.4	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5局未満 (5)	57	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	79.2%	0.0%	0.0%	79.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5局以上 10局未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10局以上 20局未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20局以上 30局未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30局以上 (9)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	20.8%	0.0%	0.0%	20.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
受信設備数	受信設備数への有効回答数 (10)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0
	合計 [台] (11)	5,692.5	0.0	0.0	5,648.1	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均 [台] (11) / (10)	22.4	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	5台未満 (12)	126	0	0	63	0	0	63	0	0	0	0
	割合 (12) / (10)	49.6%	0.0%	0.0%	33.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5台以上 10台未満 (13)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (10)	2.8%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10台以上 20台未満 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20台以上 30台未満 (15)	46	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (10)	18.1%	0.0%	0.0%	24.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30台以上 (16)	75	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (16) / (10)	29.5%	0.0%	0.0%	39.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送
-------	----------------

通信量の管理の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	119	0	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	46.9%	0.0%	0.0%	62.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	135	0	0	72	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	53.1%	0.0%	0.0%	37.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

通信量

(ア) 実運用時間(平均運用時間) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時間未満 / 日 (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時間以上 2時間未満 / 日 (4)	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	27.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時間以上 3時間未満 / 日 (5)	95	0	0	57	0	0	38	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	37.4%	0.0%	0.0%	29.8%	0.0%	0.0%	60.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 4時間未満 / 日 (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時間以上 8時間未満 / 日 (7)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間以上 16時間未満 / 日 (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%
16時間以上 24時間未満 / 日 (9)	134	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	52.8%	0.0%	0.0%	70.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間 / 日 (10)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(イ) 実運用時間帯(通常の運用時間帯) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0時から1時の間で運用 (3)	140	0	0	134	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	55.1%	0.0%	0.0%	70.2%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1時から2時の間で運用 (4)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2時から3時の間で運用 (5)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時から4時の間で運用 (6)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4時から5時の間で運用 (7)	14	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5時から6時の間で運用 (8)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6時から7時の間で運用 (9)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7時から8時の間で運用 (10)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時から9時の間で運用 (11)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9時から10時の間で運用 (12)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10時から11時の間で運用 (13)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11時から12時の間で運用 (14)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12時から13時の間で運用 (15)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13時から14時の間で運用 (16)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14時から15時の間で運用 (17)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15時から16時の間で運用 (18)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16時から17時の間で運用 (19)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17時から18時の間で運用 (20)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18時から19時の間で運用 (21)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19時から20時の間で運用 (22)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20時から21時の間で運用 (23)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21時から22時の間で運用 (24)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22時から23時の間で運用 (25)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23時から24時の間で運用 (26)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送
-------	----------------

3. 無線局を利用する体制の整備状況

(1) バックアップの体制

予備電源による運用可能時間

(ア) 予備電源の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている) (3)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない) (4)	90	0	0	64	0	0	26	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	35.4%	0.0%	0.0%	33.5%	0.0%	0.0%	41.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化も行っていない) (6)	149	0	0	112	0	0	37	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	58.7%	0.0%	0.0%	58.6%	0.0%	0.0%	58.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 運用可能時間 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	105	0	0	79	0	0	26	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	105	0	0	79	0	0	26	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源あり 2 ル ー ト 化 あ り	予備電源あり 2ルート化ありへの有効回答数 (3)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
	平均運用可能時間 [時間]	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (4)	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
予備電源あり 2 ル ー ト 化 な し	予備電源あり 2ルート化なしへの有効回答数 (7)	90	0	0	64	0	0	26	0	0	0	0
	平均運用可能時間 [時間]	18.4	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (8)	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (7)	71.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (9)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	割合 (9) / (7)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (10)	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
割合 (10) / (7)	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	92.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線局の管理体制

無線局の管理体制

(ア) 管理規程の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 管理責任者配置の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 災害・故障時等の連絡体制の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(エ) 点検の規定の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(オ) 点検実施の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	180	0	0	117	0	0	63	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	70.9%	0.0%	0.0%	61.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	74	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	29.1%	0.0%	0.0%	38.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. 代替可能性の有無

他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい(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%
いいえ(4)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数)(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超3年以内(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超5年以内(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)(1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である(3)	57	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	22.4%	0.0%	0.0%	29.8%	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代替は困難である(4)	100	0	0	74	0	0	26	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	39.4%	0.0%	0.0%	38.7%	0.0%	0.0%	41.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため代替は困難である(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため代替は困難である(6)	100	0	0	74	0	0	26	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	39.4%	0.0%	0.0%	38.7%	0.0%	0.0%	41.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である(7)	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	10.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	41.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である(8)	37	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	14.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	58.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である(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%
その他(10)	134	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	52.8%	0.0%	0.0%	70.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	40GHz帯駅ホーム画像伝送											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	254	0	0	191	0	0	63	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	248	0	0	191	0	0	57	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	97.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	90.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 他の周波数帯への移行予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数) (1)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば移行を検討予定 (7)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の周波数帯への移行困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数) (1)	248	0	0	191	0	0	57	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	248	0	0	191	0	0	57	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である (4)	157	0	0	131	0	0	26	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	63.3%	0.0%	0.0%	68.6%	0.0%	0.0%	45.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である (6)	100	0	0	74	0	0	26	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	40.3%	0.0%	0.0%	38.7%	0.0%	0.0%	45.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である (8)	133	0	0	102	0	0	31	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	53.6%	0.0%	0.0%	53.4%	0.0%	0.0%	54.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (9)	89	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	35.9%	0.0%	0.0%	46.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-7

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	47GHz帯アマチュア											
-------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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	459	23	8	172	37	18	60	40	25	36	45	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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	471	24	8	176	38	19	60	40	25	36	45	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	471	24	8	176	38	19	60	40	25	36	45	0
ATC(アマチュア業務用) (2)	471	24	8	176	38	19	60	40	25	36	45	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 9-8

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	50GHz帯簡易無線											
-------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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	316	19	32	104	15	26	28	47	23	15	40	7

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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3,198	182	191	875	102	148	354	572	259	67	401	47

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,198	182	191	875	102	148	354	572	259	67	401	47
CRA(簡易な業務用) (2)	3,196	182	191	875	102	148	354	572	259	65	401	47
割合 (2) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.0%	100.0%	100.0%
MCR(沿岸監視用) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%

§ 9-10

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)											
-------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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	1	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。

無線局数 [単位:局]

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

無線局の目的 [単位:局]

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

送信装置数(受信装置と共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数(1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
送信装置数(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計装置数(1)+(2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 無線局に係る無線設備の利用状況等

(1) 無線設備自体の適切性

無線設備の使用技術

(ア) デジタル/アナログの別 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数(1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
デジタルのみ(2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
アナログのみ(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%
デジタル・アナログ(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%
デジタルとアナログ(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%

(イ) 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10MHz未満(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%
10MHz以上 20MHz未満(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%
20MHz以上 30MHz未満(4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30MHz以上 40MHz未満(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%
40MHz以上(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%
その他(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%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)											
-------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

空中線の特性

(ア) 送信アンテナの絶対利得(受信アンテナと共用しているものを含む。) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数(1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0dBi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%
0dBi超 10dBi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%
10dBi超 20dBi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%
20dBi超 30dBi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%
30dBi超 40dBi以下(6)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超(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%
その他(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

無線局の運用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満(2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満(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%
3年以上 6年未満(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%
6年以上 9年未満(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%
9年以上 12年未満(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%
12年以上 15年未満(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%
15年以上 20年未満(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%
20年以上(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%
その他(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%

無線設備の使用年数 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(局)(1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(局)(2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計装置数(3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満(5)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(3)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15年以上(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)											
-------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

電波を有効利用するための計画

(ア) デジタル技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	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%

(イ) ナロー化技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(デジタル技術を導入していない局数) (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%
導入済み (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいナロー化システムについて提示されれば、導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	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%

(ウ) 伝送情報の圧縮技術 [単位:局]

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

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)											
-------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線設備の利用状況
無線局の具体的な使用の実態
(ア) 具体的な用途 [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
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
災害現場における画像伝送用 (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%
公共業務(災害現場を除く)における画像伝送用 (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%
事業運営のための画像伝送用 (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%
電気通信業務用(専用線サービス) (6)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
臨時的電気通信業務用 (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%
番組素材伝送用 (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%
その他 (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%

通信の相手方となる無線局(受信設備を含む。)の数

(ア) 通信の相手方となる無線局及び受信設備の数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
無線局数	無線局数への有効回答数 (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計 [局] (4)	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均 [局] (4) / (3)	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5局未満 (5)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5局以上 10局未満 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10局以上 20局未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20局以上 30局未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30局以上 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
受信設備数	受信設備数への有効回答数 (10)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計 [台] (11)	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均 [台] (11) / (10)	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5台未満 (12)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (10)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5台以上 10台未満 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10台以上 20台未満 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20台以上 30台未満 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (10)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30台以上 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (16) / (10)	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18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)											
-------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. 無線局を利用する体制の整備状況

(1) バックアップの体制

予備電源による運用可能時間

(ア) 予備電源の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている) (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない) (4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化も行っていない) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 運用可能時間 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源あり 2ルート化あり	予備電源あり 2ルート化ありへの有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均運用可能時間 (時間)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
予備電源あり 2ルート化なし	予備電源あり 2ルート化なしへの有効回答数 (7)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均運用可能時間 (時間)	6.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 (8)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (7)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未満 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (7)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (7)	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18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)											
-------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2) 無線局の管理体制

無線局の管理体制

(ア) 管理規程の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 管理責任者配置の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 災害・故障時等の連絡体制の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(エ) 点検の規定の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (3)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(オ) 点検実施の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (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%
いいえ (4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)											
-------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. 代替可能性の有無

他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい(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%
いいえ(4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数)(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超3年以内(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超5年以内(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)(1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数(2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため代替は困難である(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%
地理的に制約があるため代替は困難である(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため代替は困難である(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%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である(7)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	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サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である(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%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である(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%
その他(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%

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	60GHz電気通信業務用(無線アクセスシステム)											
-------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい (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%
いいえ (4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 他の周波数帯への移行予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば移行を検討予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の周波数帯への移行困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数) (1)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である (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%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である (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%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である (8)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (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%

§ 9-12

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	75.75GHz帯アマチュア											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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	168	7	4	65	18	3	23	14	15	20	4	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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	176	7	4	67	19	3	23	14	15	20	4	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	176	7	4	67	19	3	23	14	15	20	4	0
ATC(アマチュア業務用) (2)	176	7	4	67	19	3	23	14	15	20	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 9-13

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	77.75GHz帯アマチュア											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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	31	1	1	17	3	0	2	3	1	1	3	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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	32	1	1	17	3	0	2	3	1	1	3	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	1	1	17	3	0	2	3	1	1	3	0
ATC(アマチュア業務用) (2)	32	1	1	17	3	0	2	3	1	1	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 9-15

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	135GHz帯アマチュア											
-------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	45	1	1	34	3	0	5	2	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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	48	1	1	36	3	0	5	2	0	0	0	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	48	1	1	36	3	0	5	2	0	0	0	0
ATC(アマチュア業務用) (2)	48	1	1	36	3	0	5	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-16

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	249GHz帯アマチュア											
-------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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	1	0	5	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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
ATC(アマチュア業務用) (2)	6	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 9-17

総務省 平成18年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	実験局その他(36GHz -)											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	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	16	1	0	12	0	1	1	1	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。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	160	2	0	154	0	1	1	2	0	0	0	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	160	2	0	154	0	1	1	2	0	0	0	0
EDC(教育用) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験用) (3)	157	2	0	151	0	1	1	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	98.1%	100.0%	0.0%	98.1%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MMS(製造販売修理事業用) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%