# 第3節 5.85GHz 超8.5GHz 以下

§ 3-1

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	45	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
平成18年度	30	3	7	4	4	1	4	2	3	5	8	0

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	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)	123	7	15	33	5	2	12	6	15	13	15	0
平成18年度	66	8	10	7	6	1	7	3	6	8	10	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	7	15	33	5	2	12	6	15	13	15	0
BCS(放送事業用)(2)	123	7	15	33	5	2	12	6	15	13	15	0
割合 (2)/(1)	400 004	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	7	15	33	5	2	12	6	15	13	15	0
D7W (2)	68	1	9	27	2	2	7	3	6	6	5	0
割合 (2)/(1)	55.3%	14.3%	60.0%	81.8%	40.0%	100.0%	58.3%	50.0%	40.0%	46.2%	33.3%	0.0%
F8W (3)	20	4	3	0	1	0	0	0	4	4	4	0
割合 (3)/(1)	16.3%	57.1%	20.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.7%	30.8%	26.7%	0.0%
F9W (4)	19	2	3	0	2	0	4	0	2	3	3	0
割合 (4)/(1)	15.4%	28.6%	20.0%	0.0%	40.0%	0.0%	33.3%	0.0%	13.3%	23.1%	20.0%	0.0%
G7W (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5)/(1)	1.6%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
NON (6)	18	0	0	6	0	0	2	3	4	0	3	0
割合 (6)/(1)	14.6%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	26.7%	0.0%	20.0%	0.0%
X7W (7)	18	0	0	6	0	0	2	3	4	0	3	0
割合 (7)/(1)	14.6%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	26.7%	0.0%	20.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

### ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	7	15	33	5	2	12	6	15	13	15	0
5.7MHz (2)	18	0	0	6	0	0	2	3	4	0	3	0
割合 (2)/(1)	14.6%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	26.7%	0.0%	20.0%	0.0%
7.6MHz (3)	48	0	6	25	0	0	6	0	5	5	1	0
割合 (3)/(1)	39.0%	0.0%	40.0%	75.8%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	38.5%	6.7%	0.0%
10MHz (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (4)/(1)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	15.4%	0.0%	0.0%
16.2MHz (5)	20	1	3	2	2	2	1	3	1	1	4	0
割合 (5)/(1)	16.3%	14.3%	20.0%	6.1%	40.0%	100.0%	8.3%	50.0%	6.7%	7.7%	26.7%	0.0%
17MHz (6)	35	6	6	0	3	0	4	0	4	5	7	0
割合 (6)/(1)	28.5%	85.7%	40.0%	0.0%	60.0%	0.0%	33.3%	0.0%	26.7%	38.5%	46.7%	0.0%
その他(*0N) (7)	18	0	0	6	0	0	2	3	4	0	3	0
割合 (7)/(1)	14.6%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	26.7%	0.0%	20.0%	0.0%

#### 5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	53	2	9	9	3	1	6	2	6	5	10	0
割合 (3)/(2)	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

#### ③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

④ 災害	害・故障時等の具体的な対策の有	無 [単	位:人]										
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
	有効回答数(2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	53	2	8	9	3	1	6	2	6	6	10	0
策	割合 (3)/(2)	98.1%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
(耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補強	割合 (4)/(2)	1.9%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
等	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火 災 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	30	1	4	7	1	0	2	1	4	3	7	0
策	割合 (6)/(2)	55.6%	50.0%	44.4%	77.8%	33.3%	0.0%	33.3%	50.0%	66.7%	50.0%	70.0%	0.0%
設の置等の対象の対象の対象の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	13	1	3	1	2	1	1	1	1	2	0	0
火	割合 (7)/(2)	24.1%	50.0%	33.3%	11.1%	66.7%	100.0%	16.7%	50.0%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%
設 備	対策を行っていない (8)	11	0	2	1	0	0	3	0	1	1	3	0
0	割合 (8)/(2)	20.4%	0.0%	22.2%	11.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%	16.7%	30.0%	0.0%
設置や防	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	43	2	6	9	3	1	2	2	6	3	9	0
防策	割合 (9)/(2)	79.6%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	100.0%	100.0%	50.0%	90.0%	0.0%
等 旅地	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	5	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0
に2 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	割合 (10)/(2)	9.3%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	10.0%	0.0%
対策に	対策を行っていない (11)	6	0	1	0	0	0	3	0	0	2	0	0
ا اد	割合 (11)/(2)	11.1%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	47	2	5	9	2	1	6	2	6	6	8	0
策	割合 (12)/(2)	87.0%	100.0%	55.6%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	0.0%
設(代替)	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
予	割合 (13)/(2)	5.6%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
備 機 の	対策を行っていない (14)	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
0)	割合 (14)/(2)	7.4%	0.0%	22.2%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

#### ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの一部の無線局について復旧 体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

● 是/13·13·16·11司(1) 隔电冰0·17·1/7	E 1 III 17	+ L · · / · /											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0	
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%	
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%	
当該システムの一部の無線局について予備 電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

#### ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上(3)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
3時間未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

#### ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	51	2	8	9	3	1	6	2	5	5	10	0
割合 (3)/(2)	94.4%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	83.3%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (5)/(2)	5.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

② 天廷市時间市(24時间建元0000高級的の日本/ [平位.八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	53	2	9	9	3	1	6	2	6	6	9	0
割合 (3)/(2)	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

① 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0	0.070	0	0.070	0	0.070	0.070
割合(11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	-	-	_	_	_				-	_		
割合 (22)/(2) 20~21時 (23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (23) / (2)	0.0%			0.0%				-			0.0%	0.0%
21~22時(24)	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
		0	0	0	0	0	0		0	0	0 00/	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0 09/	0	0 09/	0	0	0 09/	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

6. 電波を有効利用するための計画
① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

① リフタル技術(スは) ローロ技術 / [年区・八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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・導入中 (3)	37	1	5	9	2	1	5	2	4	3	5	0
割合 (3)/(2)	68.5%	50.0%	55.6%	100.0%	66.7%	100.0%	83.3%	100.0%	66.7%	50.0%	50.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	3.7%	0.0%	22.2%	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	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5)/(2)	7.4%	0.0%	22.2%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化 システム)について提示されれば導入を検討 予定 (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	1.9%	50.0%	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)	15	0	2	0	0	0	1	0	3	4	5	0
割合 (7)/(2)	27.8%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	50.0%	66.7%	50.0%	0.0%

#### 7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	53	2	9	9	3	1	6	1	6	6	10	0
割合 (5)/(2)	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

© NETHER (FEX.)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	53	2	9	9	2	1	6	2	6	6	10	0
割合 (5)/(2)	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Bバンド)

# ③ 代替時期 [単位:人]

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

#### ④ 代替困難な理由 [単位:人]

4 代替困難な埋田 [単位:人]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局につ いて代替困難な免許人数) (1)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	0
有効回答数 (2)	54	2	9	9	3	1	6	2	6	6	10	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(3)	51	2	9	8	3	1	6	2	6	4	10	0
割合 (3)/(2)	94.4%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため(4)	21	0	3	7	1	0	1	1	1	3	4	0
割合 (4)/(2)	38.9%	0.0%	33.3%	77.8%	33.3%	0.0%	16.7%	50.0%	16.7%	50.0%	40.0%	0.0%
地理的に制約があるため(5)	17	0	3	7	1	0	1	0	3	0	2	0
割合 (5)/(2)	31.5%	0.0%	33.3%	77.8%	33.3%	0.0%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%	20.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	14	0	2	3	0	0	2	0	2	2	3	0
割合 (6)/(2)	25.9%	0.0%	22.2%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	30.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	25	2	3	2	1	1	4	1	3	4	4	0
割合 (7)/(2)	46.3%	100.0%	33.3%	22.2%	33.3%	100.0%	66.7%	50.0%	50.0%	66.7%	40.0%	0.0%
その他 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (8)/(2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%

§ 3-2

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
平成18年度	24	1	1	4	2	1	3	4	2	2	4	0

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	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)	369	7	14	68	37	10	30	129	8	12	54	0
平成18年度	294	4	13	60	28	7	25	109	4	13	31	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.03	0.01	0.01	0.02	0.08	0.03	0.02	0.06	0.01	0.03	0.04	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.02	0.02	0.05	0.01	0.03	0.02	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	369	7	14	68	37	10	30	129	8	12	54	0
BCS(放送事業用)(2)	369	7	14	68	37	10	30	129	8	12	54	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%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	369	7	14	68	37	10	30	129	8	12	54	0
D7W (2)	107	2	4	13	10	4	13	32	4	3	22	0
割合 (2)/(1)	29.0%	28.6%	28.6%	19.1%	27.0%	40.0%	43.3%	24.8%	50.0%	25.0%	40.7%	0.0%
F8W (3)	238	6	10	39	28	6	17	89	4	8	31	0
割合 (3)/(1)	64.5%	85.7%	71.4%	57.4%	75.7%	60.0%	56.7%	69.0%	50.0%	66.7%	57.4%	0.0%
F9W (4)	53	0	4	17	0	1	6	18	0	2	5	0
割合 (4)/(1)	14.4%	0.0%	28.6%	25.0%	0.0%	10.0%	20.0%	14.0%	0.0%	16.7%	9.3%	0.0%
G7W (5)	107	2	4	13	10	4	13	32	4	3	22	0
割合 (5)/(1)	29.0%	28.6%	28.6%	19.1%	27.0%	40.0%	43.3%	24.8%	50.0%	25.0%	40.7%	0.0%
X7W (6)	113	3	4	15	10	4	13	33	4	4	23	0
割合 (6)/(1)	30.6%	42.9%	28.6%	22.1%	27.0%	40.0%	43.3%	25.6%	50.0%	33.3%	42.6%	0.0%

#### ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	369	7	14	68	37	10	30	129	8	12	54	0
8.5MHz (2)	103	3	4	15	10	4	8	33	4	4	18	0
割合 (2)/(1)	27.9%	42.9%	28.6%	22.1%	27.0%	40.0%	26.7%	25.6%	50.0%	33.3%	33.3%	0.0%
15.5MHz (3)	107	2	4	13	10	4	13	32	4	3	22	0
割合 (3)/(1)	29.0%	28.6%	28.6%	19.1%	27.0%	40.0%	43.3%	24.8%	50.0%	25.0%	40.7%	0.0%
17MHz (4)	291	6	14	56	28	7	23	107	4	10	36	0
割合 (4)/(1)	78.9%	85.7%	100.0%	82.4%	75.7%	70.0%	76.7%	82.9%	50.0%	83.3%	66.7%	0.0%
17.5MHz (5)	113	3	4	15	10	4	13	33	4	4	23	0
割合 (5)/(1)	30.6%	42.9%	28.6%	22.1%	27.0%	40.0%	43.3%	25.6%	50.0%	33.3%	42.6%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

#### 5. 無線局の具体的な使用実態

#### ① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
有効回答数 (2)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	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%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	22	1	1	3	2	1	3	4	2	1	4	0
割合 (3)/(2)	95.7%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	4.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

○ 日往貝は日前世の日本 「中位・八	• ]											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
有効回答数 (2)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	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%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	21	1	1	3	2	1	2	4	2	1	4	0
割合 (3)/(2)	91.3%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	8.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
有効回答数 (2)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	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%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	22	1	1	3	2	1	3	4	2	1	4	0
割合 (3)/(2)	95.7%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	4.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

### ④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
有効回答数 (2)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	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%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	21	1	1	3	2	1	3	4	1	1	4	0
割合 (3)/(2)	91.3%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	4.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

○ 天廷用时间市(Z+时间建用UCいる)	まることで	1 m / L +	· [4. 八]									
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
有効回答数 (2)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	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%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	4	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	17.4%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	5	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0
割合 (4)/(2)	21.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	14	1	1	2	1	0	2	3	2	1	1	0
割合 (5)/(2)	60.9%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	66.7%	75.0%	100.0%	100.0%	25.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間	帯)[単	位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	14	1	1	2	1	0	2	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	14	1	1	2	1	0	2	3	2	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	6	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (3)/(2)	42.9%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1~2時(4)	6	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (4)/(2)	42.9%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2~3時(5)	7	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (5)/(2)	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3~4時(6)	7	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (6) / (2)	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	7	1	1	2	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (7) / (2)	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
5~6時(8)	6	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	42.9%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6~7時(9)	6	1	0.070	2	0	0.070	1	0.070	0.070	1	1	0.070
割合 (9) / (2)	42.9%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
7~8時(10)	6	1	0.070	1	0.070	0	1	1	0.070	1	1	0.070
割合(10)/(2)	42.9%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
8~9時(11)	5	1	0.070	1	0.070	0.070	1	0	0.070	1	1	0.070
割合 (11) / (2)	35.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
9~10時(12)	4	100.078	0.078	1	0.078	0.078	1	0.078	0.078	1	0	0.078
割合(12)/(2)	28.6%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	4	1	0.078	0	1	0.078	1	0.078	0.078	1	0.078	0.078
割合(13)/(2)	28.6%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	4	100.078	0.078	0.078	100.078	0.078	1	0.078	0.078	1	0.078	0.078
割合(14)/(2)	28.6%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	3	100.0%	0.0%	0.0%	0	0.0%	1	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
割合(15)/(2)	21.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	3	100.078	0.078	0.078	0.078	0.078	1	0.078	0.078	100.078	0.078	0.078
割合(16)/(2)	21.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	3	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
割合(17)/(2)	21.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	3	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
割合(18)/(2)	21.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	3	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
割合(19)/(2)	-	100.0%		_	-	_						
	21.4%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20) 割合(20)/(2)	5 35.7%	100.0%	0 00/	50.09/	0 09/	0 00/	1	1 33.3%	0 0%	100.09/	0 09/	0.0%
18~19時(21)	35.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0% 1	0	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
割合 (21) / (2)				1		-		-		100.09/		
19~20時(22)	28.6%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	5	1	0	1	-	0	1	0	0	1	1	0
割合(22)/(2)	35.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%		0.0%
20~21時(23)	5	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1 100 00/	0
割合 (23) / (2)	35.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%		0.0%
21~22時(24)	7	1	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0
割合(24)/(2)	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%		0.0%
22~23時(25)	6	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0
割合(25)/(2)	42.9%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%		0.0%
23~24時(26)	6	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (26)/(2)	42.9%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

#### 6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

		11 34 334			/- + b	U 54		ala			1 1.1	. L Am
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
有効回答数 (2)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	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・導入中 (3)	16	0	1	1	2	1	2	3	1	1	4	0
割合 (3)/(2)	69.6%	0.0%	100.0%	25.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	5	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	21.7%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化 システム)について提示されれば導入を検討 予定 (6)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	4.3%	100.0%	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)	4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
割合 (7)/(2)	17.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	33.3%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### 7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
有効回答数 (2)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	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%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
割合 (5)/(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%

② 代替可能性 [単位:人]

( TAT 110 T T T T T T T T T T T T T T T T T	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
有効回答数 (2)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	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%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	22	1	1	4	1	1	3	4	2	1	4	0
割合 (5)/(2)	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Bバンド)

# ③ 代替時期 [単位:人]

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

#### ④ 代替困難な理由 [単位:人]

4)代替困難は理由 [単位:人]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局につ いて代替困難な免許人数) (1)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	0
有効回答数 (2)	23	1	1	4	2	1	3	4	2	1	4	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 (3)	20	1	1	4	1	1	2	3	2	1	4	0
割合 (3)/(2)	87.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため(4)	7	0	0	2	1	0	0	2	0	0	2	0
割合 (4)/(2)	30.4%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	5	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (5)/(2)	21.7%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	4	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0
割合 (6)/(2)	17.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	6	1	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0
割合 (7)/(2)	26.1%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	50.0%	0.0%
その他 (8)	6	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	26.1%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	33.3%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-3

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
平成18年度	12	2	1	1	2	0	3	3	3	2	4	2

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	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)	303	16	5	62	15	0	43	20	53	36	44	9
平成18年度	339	21	3	60	17	0	47	39	45	55	45	7
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.03	0.01	0.02	0.03	0.00	0.03	0.01	0.07	0.09	0.03	0.07
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.03	0.04	0.00	0.01	0.04	0.00	0.03	0.02	0.06	0.13	0.03	0.05

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	303	16	5	62	15	0	43	20	53	36	44	9
CCC(電気通信業務用) (2)	303	16	5	62	15	0	43	20	53	36	44	9
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%	100.0%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	303	16	5	62	15	0	43	20	53	36	44	9
D7W (2)	284	8	5	62	15	0	43	20	53	34	35	9
割合 (2)/(1)	93.7%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.4%	79.5%	100.0%
G7W (3)	20	9	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0
割合 (3)/(1)	6.6%	56.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	20.5%	0.0%

#### ② 占有周波数帯幅 「単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	303	16	5	62	15	0	43	20	53	36	44	9
4.15MHz (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	0.3%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (3)	19	8	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0
割合 (3)/(1)	6.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	20.5%	0.0%
18.5MHz (4)	43	0	0	8	0	0	10	6	8	7	4	0
割合 (4)/(1)	14.2%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%	0.0%	23.3%	30.0%	15.1%	19.4%	9.1%	0.0%
36.5MHz (5)	239	6	5	57	15	0	29	14	45	28	31	9
割合 (5)/(1)	78.9%	37.5%	100.0%	91.9%	100.0%	0.0%	67.4%	70.0%	84.9%	77.8%	70.5%	100.0%
53.5MHz (6)	9	2	0	0	0	0	5	0	0	2	0	0
割合 (6)/(1)	3.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.6%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

#### 5. 無線局の具体的な使用実態

#### ① 管理規程の有無 [単位:人]

[ 平位. 八 ]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ② 管理責任者配置の有無 「単位:人]

② 官哇貝世名即世の行無 [単位:人]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

	₿∙故障時等の具体的な対策の有	無 [単	.位:人]										
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
	有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
7	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	17	2	2	2	2	0	2	2	1	1	2	1
策	割合 (3)/(2)	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
補強	割合 (4)/(2)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
等	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火 災 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	17	2	2	2	2	0	2	1	1	2	2	1
策	割合 (6)/(2)	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
設(置がまる)	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
火	割合 (7)/(2)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
設 備	対策を行っていない (8)	0	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%
設置や防	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	17	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	0
防策	割合 (9)/(2)	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
等) 米扉による	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
よ階	割合 (10)/(2)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
の対 対上 に	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
اد	割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	17	2	2	2	2	0	2	1	1	2	2	1
策	割合 (12)/(2)	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
設( 置代 等替 )用	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予	割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
備機	対策を行っていない (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	割合 (14)/(2)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

### ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧 体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

● 是/13·13·16·11司(1) 隔电冰0·17·1/7	レーロ・ハ											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備 電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上(3)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

# ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	11	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1
割合 (3)/(2)	61.1%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	7	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0
割合 (5)/(2)	38.9%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

● 大圧川町間市(2寸町間圧川している)		™/ L <del>+</del>	・ユ・ハ」									
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間		位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	0 00/	0	0.0%	0 00/	0	0.0%	0.0%
割合(20)/(2) 18~19時(21)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0%
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

#### 6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

#### ① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
割合 (5)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### ② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	18	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	5.6%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	10	0	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1
割合 (4)/(2)	55.6%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%
代替することは困難 (5)	7	1	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0
割合 (5)/(2)	38.9%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%

#### ③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人 数) (1)	11	1	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	9.1%	100.0%	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%
代替完了予定時期については今後検討す る (6)	10	0	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1
割合 (6)/(2)	90.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6GHz帯電気通信業務用固定無線システム

#### ④ 代替困難な理由 [単位:人]

(中位:八)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局につ いて代替困難な免許人数) (1)	17	1	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答数 (2)	17	1	2	2	2	0	2	2	1	2	2	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	12	0	2	1	1	0	2	2	1	1	1	1
割合 (3)/(2)	70.6%	0.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%
経済的な理由のため(4)	11	1	1	2	2	0	1	2	1	0	1	0
割合 (4)/(2)	64.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	10	0	2	1	1	0	2	1	1	1	1	0
割合 (5)/(2)	58.8%	0.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6)/(2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	11	1	2	1	1	0	2	0	1	2	1	0
割合 (7)/(2)	64.7%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-4

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	0	1	4	0	0	0	2	1	0	0	3
平成18年度	10	0	1	7	0	0	1	3	2	0	0	4

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	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)	28	0	1	16	0	0	0	2	1	00	0	8
平成18年度	42	0	1	25	0	0	1	3	2	0	0	10
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	0	1	16	0	0	0	2	1	0	0	8
CCC(電気通信業務用) (2)	27	0	1	15	0	0	0	2	1	0	0	8
割合 (2)/(1)	96.4%	0.0%	100.0%	93.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
SPB(宇宙運用業務用)(3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	0	1	16	0	0	0	2	1	0	0	8
D7W (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (4)	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (4)/(1)	21.4%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
G7W (5)	28	0	1	16	0	0	0	2	1	0	0	8
割合 (5)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
NON (6)	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	17.9%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	0	1	16	0	0	0	2	1	0	0	8
43kHz (2)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (2)/(1)	17.9%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
43.2kHz (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
49.2kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
64kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5.85GHz超8.5GHz以下

電波利用システム名	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)											
		1			ı		•	•		1	ı	
67.5kHz (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
77.7kHz (8)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (8) / (1) 86.4kHz (9)	17.9% 1	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0% 0
割合 (9) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
90kHz(10)	1	0.078	0.078	1	0.078	0.078	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(10)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
96kHz (11)	1	0.070	0.070	1	0.070	0.070	0.070	0	0	0.070	0	0.070
割合(11)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
98.4kHz (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
110kHz (13)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (13)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
113kHz (14)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
120kHz (15)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(1) 128kHz(16)	7.1% 1	0.0%	0.0%	12.5% 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(16)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
刊日(10)/(1) 158kHz(17)	5.0%	0.078	0.078	2	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	3
割合(17)/(1)	17.9%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
164kHz (18)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (18)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
173kHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
180kHz (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
192kHz (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
197kHz (22) 割合 (22)/(1)	1 3.6%	0.0%	0.0%	1 6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
203kHz (23)	2	0.078	0.078	2	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合 (23) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
206kHz (24)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (24) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
214kHz (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (25)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
219kHz (26)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
226kHz (27)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(27)/(1) 239kHz(28)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (28) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
240kHz (29)	2	0.078	0.078	0.576	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	2
割合 (29) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
248kHz (30)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
256kHz (31)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260kHz (32)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (32) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
293kHz (33) 割合 (33) / (1)	5 17.0%	0 09/	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
割音(33)/(1) 320kHz(34)	17.9% 1	0.0%	0.0%	12.5% 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5% 0
割合 (34) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
323kHz (35)	1	0.070	0.070	0.570	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	1
割合 (35) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
328kHz (36)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
338kHz (37)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (37)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
344kHz (38)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

5.85GHz超8.5GHz以下

電波利用システム名	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)											
	•											•
割合 (38)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
346kHz (39)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
359kHz (40)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
360kHz(41) 割合(41)/(1)	2	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	2 25.00/
刮音(41)/(1) 375kHz(42)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0% 1	0.0%	0.0%	0.0%	25.0% 0
割合 (42) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
383kHz (43)	2	0.070	0.070	2	0.070	0.070	0.070	0	0	0.070	0.070	0.070
割合 (43) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
384kHz (44)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
394kHz (45)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (45)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz (46)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (46) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
402kHz (47)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (47)/(1) 412kHz (48)	7.1% 2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
*************************************	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
428kHz (49)	4	0.078	0.078	2	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	2
割合 (49)/(1)	14.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
437kHz (50)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
438kHz (51)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (51) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
462kHz (52)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (52)/(1) 469kHz (53)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
割合 (53) / (1)	2 7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2 25.0%
478kHz (54)	1	0.078	0.078	1	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0
割合 (54) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
480kHz (55)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (55)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
512kHz (56)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
515kHz (57)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(57)/(1) 518kHz(58)	7.1% 2	0.0%	0.0%	12.5% 2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (58) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
519kHz (59)	1	0.070	0.070	1	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (59) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
538kHz (60)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (60)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
563kHz (61)	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (61) / (1)	17.9%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
576kHz (62) 割合 (62) / (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (62)/(1) 580kHz (63)	3.6% 1	0.0%	0.0%	6.3% 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
380KHZ (63) 割合 (63)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
591kHz (64)	1	0.070	0.070	1	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (64) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
608kHz (65)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (65)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
618kHz (66)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (66) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
653kHz (67)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(67)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
656kHz (68) 割合 (68) / (1)	2 7 10/	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(68)/(1) 680kHz(69)	7.1% 1	0.0%	0.0%	12.5% 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (69) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.11 (00// (1/	3.070	1 5.576	0.070	I 5.576	0.070	I 5.576	1 3.575	I 5.576	5.570	5.570	0.070	0.070

5.85GHz超8.5GHz以下

電波利用システム名	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)											
		1			ı		1	1	ı	1	ı	
687kHz (70)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (70) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
692kHz (71)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(71)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
704kHz (72) 知会 (72) / (1)	2	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	2
割合(72)/(1) 717kHz(73)	7.1% 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0% 0
割合 (73) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
720kHz (74)	2	0.078	0.078	0.578	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	2
割合 (74) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
743kHz (75)	2	0.070	0	2	0	0	0	0	0.070	0	0	0
割合(75)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
768kHz (76)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (76)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
788kHz (77)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (77)/(1)	14.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
804kHz (78)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (78)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
823kHz (79)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (79) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
833kHz (80)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (80) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
878kHz (81)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (81) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5% 0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
938kHz (82) 割合 (82)/(1)	2 7.1%	0 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
956kHz (83)	1	0.0%	0.0%	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0% 0
割合 (83) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
960kHz (84)	2	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	2
割合 (84) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
968kHz (85)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (85)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.03MHz (86)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (86)/(1)	10.7%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.04MHz (87)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (87)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.06MHz (88)	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (88) / (1)	17.9%		0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
1.08MHz (89)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (89) / (1)	10.7%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
1.11MHz(90) 割合(90)/(1)	2 7.1%	0	0	2 12.5%	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0	0	0.0%
刮口(90)/(1) 1.15MHz (91)	2	0.0%	0.0%	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (91) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.16MHz (92)	3	0.078	0.078	12.576	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	2
割合 (92) / (1)	10.7%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
1.19MHz (93)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (93)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.2MHz (94)	8	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (94)/(1)	28.6%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
1.24MHz (95)	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
割合 (95)/(1)	17.9%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
1.29MHz (96)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (96) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3MHz (97)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (97) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.31MHz (98) 割合 (00) / (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (98) / (1) 1.32MHz (99)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.32MHz (99) 割合 (99)/(1)		0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0 0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割音(99)/(1) 1.35MHz(100)	7.1% 2	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2
割合(100)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
1.38MHz (101)	2	0.078	0.078	2	0.078	0.078	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0
		ı — —		_		<u> </u>	ı					

5.85GHz超8.5GHz以下

電波利用システム名	衛星アップリンク(Cバンド)(5.85-6.57GHz)											
	•											•
割合(101)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.39MHz (102)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(102)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.41MHz (103)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(103)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
1.44MHz (104) 割合 (104) / (1)	3 10.7%	0.0%	0.0%	1 6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2 25.0%
刮白(104)/(1) 1.47MHz(105)	2	0.0%	0.0%	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
割合(105)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.49MHz (106)	1	0.070	0.070	0	0.070	0.070	0	1	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(106)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.54MHz (107)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(107)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.55MHz (108)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(108)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.58MHz (109)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(109)/(1) 1.6MHz(110)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3% 0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(110)/(1)	2 7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2 25.0%
刮口(1107/(17 1.65MHz(111)	4	0.0%	0.0%	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
割合(111)/(1)	14.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
1.75MHz (112)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(112)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.78MHz (113)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合(113)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
1.8MHz (114)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(114)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.83MHz (115) 割合 (115)/(1)	2 7.1%	0.0%	0.0%	2 12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.91MHz (116)	1	0.078	0.078	12.576	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(116)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.92MHz (117)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(117)/(1)	17.9%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
2MHz (118)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(118)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.05MHz (119)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(119)/(1) 2.06MHz(120)	10.7% 2	0.0%	0.0%	18.8% 2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0% 0
割合(120)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.14MHz (121)	3	0	0	0	0	0	0.070	0	0	0	0	3
割合 (121)/(1)	10.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%
2.15MHz (122)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(122)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.16MHz (123)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(123)/(1)	7.1% 2	0.0%	0.0%	0.0% 2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0% 0
2.19MHz (124) 割合 (124) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.31MHz (125)	3	0.070	0.070	12.570	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	2
割合(125)/(1)	10.7%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
2.32MHz (126)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (126)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.37MHz (127)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(127)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.47MHz (128) 割合 (128) / (1)	2 7.1%	0 0%	0 0%	0.0%	0 0%	0 0%	0	0	0 0%	0	0 0%	25.0%
割合(128)/(1) 2.61MHz(129)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0% 0
割合(129)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.69MHz (130)	1	0.070	0.070	1	0.070	0	0	0	0.070	0.070	0	0
割合(130)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.7MHz (131)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(131)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
2.73MHz (132) 動命 (132) / (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (132)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分					5.8	85GHz超	8.5GHz以	下				
電波利用システム名				衛星ア	ップリン	ク(Cバ	ンド)(	5.85-6.57	7GHz)			
2.75MHz (133)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(133)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.87MHz (134)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(134)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.88MHz (135)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(135)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
2.9MHz (136) 割合 (136)/(1)	2 7 10/	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
刮点(130)/(1) 3.04MHz(137)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5% 0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(137)/(1)	3.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.07MHz (138)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合(138)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
3.08MHz (139)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(139)/(1)	17.9%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
3.24MHz(140) 割合(140)/(1)	2 7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2 25.0%
3.3MHz (141)	2	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	23.078
割合 (141) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
3.4MHz (142)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(142)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.67MHz (143)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(143)/(1)	3.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.84MHz(144) 割合(144)/(1)	2 7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2 25.0%
4MHz (145)	1	0.078	0.078	1	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0
割合(145)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.05MHz (146)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(146)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
4.21MHz (147)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(147)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
4.32MHz(148) 割合(148)/(1)	2 7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2 25.0%
4.34MHz (149)	1	0.078	0.078	1	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0
割合(149)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.61MHz (150)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(150)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
4.9MHz (151)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(151)/(1) 5.21MHz(152)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0% 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(152)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.33MHz (153)	1	0.070	0	0	0.070	0.070	0	0	0.070	0	0.070	1
割合(153)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
5.4MHz (154)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(154)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
5.48MHz (155) 宇ル今 (155) / (1)	1 3 6%	0 0%	0	6 3%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
割合(155)/(1) 5.76MHz(156)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(156)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
6MHz (157)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (157)/(1)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.15MHz (158)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(158)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
6.4MHz(159) 割合(159)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	1 6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
刮占(159)/(1) 6.48MHz(160)	2	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2
割合(160)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
6.51MHz (161)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(161)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
6.59MHz (162)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(162)/(1) 7.11MHz(163)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
/.TIMHz (163) 割合 (163)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	1 6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
刊台(103/ / (1) 7.2MHz(164)	2	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2
,.EIIII / (10T)	-		Ŭ	J						Ŭ	J	

周波数区分					5.8	85GHz超	8.5GHz以	下				
電波利用システム名				衛星ア	ップリン	ク(Cバ	ンド)(	5.85-6.57	7GHz)			
割合 (164) / (1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
7.34MHz (165)	1	0.0%	0.078	1	0.0%	0.078	0.078	0.0%	0.076	0.0%	0.078	0
割合 (165)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.68MHz (166)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(166)/(1) 7.9MHz(167)	7.1% 1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
割合(167)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.1MHz (168)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (168)/(1) 8.26MHz (169)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
割合(169)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.4MHz (170)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(170)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.56MHz (171) 割合 (171)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	1 6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.64MHz (172)	2	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	2
割合 (172)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
8.71MHz (173)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(173)/(1) 8.9MHz(174)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
割合(174)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.94MHz (175)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(175)/(1) 9MHz(176)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3% 5	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(176)	5 17.9%	0.0%	0.0%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.4MHz (177)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(177)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10.8MHz (178) 割合 (178) / (1)	2 7.1%	0	0	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	0.0%	2
刊台(178)/(1) 10.9MHz(179)	1.1%	0.0%	0.0%	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0% 0
割合(179)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.2MHz (180)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(180)/(1) 11.5MHz(181)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(181)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
12.2MHz (182)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合(182)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
12.4MHz(183) 割合(183)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	1 6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14MHz (184)	1	0.070	0.070	1	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(184)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14.2MHz (185)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (185)/(1) 14.4MHz (186)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(186)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
16MHz (187)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(187)/(1) 17.2MHz(188)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(188)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
18MHz (189)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(189)/(1)	10.7%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20MHz(190) 割合(190)/(1)	3 10.7%	0.0%	0.0%	3 18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
刮台 (190) / (1) 21.6MHz (191)	2	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2
割合(191)/(1)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
21.9MHz (192)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (192) / (1) 22MHz (193)	7.1%	0.0%	0.0%	12.5% 3	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(193)/(1)	10.7%	0.0%	0.0%	18.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23.4MHz (194)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(194)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25.4MHz (195) 割合 (195) / (1)	3 6%	0 0%	0 0%	1 6.3%	0 0%	0 0%	0 0%	0	0 0%	0	0	0 0%
割合 (195)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分					5.8	5GHz超	8.5GHz以	下				
電波利用システム名				衛星ア	ップリン	ク(Cバ	ンド)(	5.85-6.57	7GHz)			
26.9MHz (196)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (196)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
27MHz (197)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(197)/(1)	21.4%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
33.3MHz (198)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (198)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.7MHz (199)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (199)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.8MHz (200)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (200)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.9MHz (201)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (201)/(1)	17.9%	0.0%	0.0%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36MHz (202)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (202)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40MHz (203)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (203)/(1)	3.6%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (204)	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (204)/(1)	17.9%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-5

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	移動衛星アップリンク(Cバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
平成18年度	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0
平成18年度	9	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

一种	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	9	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0
CCC(電気通信業務用) (2)	7	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (2)/(1)	77.8%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SPB(宇宙運用業務用) (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	移動衛星アップリンク(Cバンド)

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

① 電波の型式 [単位:局]													
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
無線局数(1)	9	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	
D1C (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
割合 (2)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
D1D (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
割合 (3)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
D1E (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
割合 (4)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
D1F (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
割合 (5)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
F2D (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (6)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
F3N (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (7)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
G1A (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (8) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
G1B (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
G1C (10)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
G1D (11)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合(11)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
G1E (12)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合(12)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
G1F (13)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合(13)/(1) G1N(14)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
图N (14) 割合 (14)/(1)	1	0.0%	0.0%	1 16.7%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
刮音(14)/(1) G1W(15)	11.1% 2	0.0%	0.0%	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2	0.0%	0.0%	0.0%	
割合(15)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
可且(13)/(1) G1X(16)	4	0.0%	0.0%	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2	0.0%	0.0%	0.0%	
割合(16)/(1)	44.4%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
G7D (17)	1	0.078	0.078	0	0.078	0.078	0.078	0.078	1	0.078	0.078	0.078	
割合(17)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	
G7W (18)	4	0.078	0.078	4	0.078	0.078	0.078	0.078	0	0.078	0.078	0.078	
割合(18)/(1)	44.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
G7X (19)	3	0.078	0.078	00.778	0.078	0.078	0.078	0.078	3	0.078	0.078	0.078	
割合(19)/(1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
NON (20)	3	0.070	0.070	2	0.070	0.070	0.070	0.070	1	0.070	0.070	0.070	
割合(20)/(1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	
DIU (20// (1/	JJ.J /0	0.070	0.070	JJ.J/0	0.070	0.070	0.070	0.070	JJ.J /0	0.070	0.070	0.070	

## ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

(中区:两)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	9	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0
2kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
5.6kHz (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
8kHz (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
12kHz (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (5)/(1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13kHz (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24kHz (8)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (8)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (9)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (9)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分					5.8	35GHz超	8.5GHz以	下				
電波利用システム名					移動衛星	アップリ	ンク(C	バンド)				
47.3kHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
48kHz (11)	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
割合 (11)/(1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
82kHz (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
84kHz (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
84.9kHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
97kHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
110kHz (16)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (16)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
136kHz (17)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (17)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
154kHz (18)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
490kHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
660kHz (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
750kHz (21)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
780kHz (22)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
810kHz (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23)/(1)	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (24)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (24)/(1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-6

I	周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
ı	電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	76	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
平成18年度	29	3	4	3	3	1	6	4	4	5	2	0

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	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)	274	10	26	37	9	5	30	34	48	28	43	4
平成18年度	53	3	6	9	3	1	6	4	8	11	2	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.07	0.03	0.03
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	274	10	26	37	9	5	30	34	48	28	43	4
BCS(放送事業用)(2)	274	10	26	37	9	5	30	34	48	28	43	4
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	274	10	26	37	9	5	30	34	48	28	43	4
D7W (2)	162	8	17	32	9	5	15	12	17	18	25	4
割合 (2)/(1)	59.1%	80.0%	65.4%	86.5%	100.0%	100.0%	50.0%	35.3%	35.4%	64.3%	58.1%	100.0%
F8W (3)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0
割合 (3)/(1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	2.3%	0.0%
F9W (4)	13	0	0	1	1	0	0	0	5	6	0	0
割合 (4)/(1)	4.7%	0.0%	0.0%	2.7%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.4%	21.4%	0.0%	0.0%
G7W (5)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (6)	102	2	9	4	0	0	16	22	27	3	19	0
割合 (6)/(1)	37.2%	20.0%	34.6%	10.8%	0.0%	0.0%	53.3%	64.7%	56.3%	10.7%	44.2%	0.0%
X7W (7)	102	2	9	4	0	0	16	22	27	3	19	0
割合 (7)/(1)	37.2%	20.0%	34.6%	10.8%	0.0%	0.0%	53.3%	64.7%	56.3%	10.7%	44.2%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

## ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	274	10	26	37	9	5	30	34	48	28	43	4
5.7MHz (2)	101	2	9	4	0	0	16	21	27	3	19	0
割合 (2)/(1)	36.9%	20.0%	34.6%	10.8%	0.0%	0.0%	53.3%	61.8%	56.3%	10.7%	44.2%	0.0%
7.6MHz (3)	139	6	16	30	5	4	13	12	13	16	21	3
割合 (3)/(1)	50.7%	60.0%	61.5%	81.1%	55.6%	80.0%	43.3%	35.3%	27.1%	57.1%	48.8%	75.0%
15.5MHz (4)	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
割合 (4)/(1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	3.6%	0.0%	0.0%
16.2MHz (5)	21	2	1	2	4	1	2	0	3	1	4	1
割合 (5)/(1)	7.7%	20.0%	3.8%	5.4%	44.4%	20.0%	6.7%	0.0%	6.3%	3.6%	9.3%	25.0%
17MHz (6)	17	0	0	1	2	0	0	0	5	8	1	0
割合 (6)/(1)	6.2%	0.0%	0.0%	2.7%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	10.4%	28.6%	2.3%	0.0%
その他(*0N) (7)	99	2	9	4	0	0	16	22	27	2	17	0
割合 (7)/(1)	36.1%	20.0%	34.6%	10.8%	0.0%	0.0%	53.3%	64.7%	56.3%	7.1%	39.5%	0.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8)/(1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## 5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 「単位:人]

[単位: 人]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	83	4	8	9	4	3	11	8	11	9	13	3
割合 (3) / (2)	96.5%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5)/(2)	2.3%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

② 官哇貝世名癿直V有無 [中世·八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	83	4	9	9	4	3	10	8	11	8	13	4
割合 (3)/(2)	96.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	88.9%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (5)/(2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

## ③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	85	4	9	9	4	3	11	8	11	9	13	4
割合 (3)/(2)	98.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

	髺∙故障時等の具体的な対策の有	無 [単	.位:人]										
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
	有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
策	割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
(耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補強	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%
等	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火 災 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	53	3	4	7	2	2	6	4	6	6	9	4
策	割合 (6)/(2)	61.6%	75.0%	44.4%	77.8%	50.0%	66.7%	54.5%	44.4%	54.5%	66.7%	69.2%	100.0%
設(ガラス)	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	21	1	4	1	2	1	2	4	1	1	4	0
火	割合 (7)/(2)	24.4%	25.0%	44.4%	11.1%	50.0%	33.3%	18.2%	44.4%	9.1%	11.1%	30.8%	0.0%
設 備	対策を行っていない (8)	12	0	1	1	0	0	3	1	4	2	0	0
0	割合 (8)/(2)	14.0%	0.0%	11.1%	11.1%	0.0%	0.0%	27.3%	11.1%	36.4%	22.2%	0.0%	0.0%
設置や防	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	70	4	7	8	3	3	6	7	10	7	11	4
防策	割合 (9)/(2)	81.4%	100.0%	77.8%	88.9%	75.0%	100.0%	54.5%	77.8%	90.9%	77.8%	84.6%	100.0%
等) 第一	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	11	0	2	0	1	0	2	2	1	1	2	0
よ階	割合 (10)/(2)	12.8%	0.0%	22.2%	0.0%	25.0%	0.0%	18.2%	22.2%	9.1%	11.1%	15.4%	0.0%
の対策 に	対策を行っていない (11)	5	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0
اد	割合 (11)/(2)	5.8%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	83	4	8	9	3	3	11	8	11	9	13	4
策	割合 (12)/(2)	96.5%	100.0%	88.9%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
設( 置代 等替 )用	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
予	割合 (13)/(2)	3.5%	0.0%	11.1%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
備 機	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

## ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧 体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	上十 は・ハ											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備 電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上(3)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

## ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	83	4	9	9	4	3	11	9	10	7	13	4
割合 (3)/(2)	96.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	77.8%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (5)/(2)	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	22.2%	0.0%	0.0%

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

② 天建市時間市(24時間建用している)	ボルスラット	<b>ボ/ L</b> 十	·世.人」									
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	84	4	9	9	4	3	11	8	11	9	12	4
割合 (3)/(2)	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間		位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23) 割合(23)/(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0%	0	0	0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24) 割合(24)/(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0 00/	0	0	0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0 0%	0	0	0	0	0	0 0%	0	0	0
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0 0%	0	0 09/	0	0	0	0	0	0 0%	0	0	0 0%
割合 (26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

#### 6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

<ul><li>( ) ノフアルコスドリ (人)はアロ 「Lコスドリン [ 2</li></ul>	· 四· 八」											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	81	4	8	9	4	3	10	8	11	9	12	3
割合 (3)/(2)	94.2%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	88.9%	100.0%	100.0%	92.3%	75.0%
3年以内に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	2.3%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化 システム)について提示されれば導入を検討 予定 (6)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6)/(2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%
導入予定なし(7)	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
割合 (7)/(2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	9.1%	11.1%	0.0%	25.0%

## 7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3)/(2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	85	4	9	9	4	3	11	9	11	8	13	4
割合 (5)/(2)	98.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答数 (2)	86	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3)/(2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.2%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	84	4	8	9	4	3	11	9	11	9	13	3
割合 (5)/(2)	97.7%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Cバンド)

# ③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人 数) (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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%	100.0%
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%
代替完了予定時期については今後検討す る (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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%	100.0%

## ④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	85	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	3
有効回答数 (2)	85	4	9	9	4	3	11	9	11	9	13	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	81	4	7	9	4	3	11	8	11	8	13	3
割合 (3)/(2)	95.3%	100.0%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%
経済的な理由のため(4)	38	2	4	8	2	0	4	5	4	4	3	2
割合 (4)/(2)	44.7%	50.0%	44.4%	88.9%	50.0%	0.0%	36.4%	55.6%	36.4%	44.4%	23.1%	66.7%
地理的に制約があるため (5)	36	1	3	7	1	1	5	5	4	2	5	2
割合 (5)/(2)	42.4%	25.0%	33.3%	77.8%	25.0%	33.3%	45.5%	55.6%	36.4%	22.2%	38.5%	66.7%
必要な回線品質が得られないため (6)	25	1	1	3	0	0	3	3	4	3	7	0
割合 (6)/(2)	29.4%	25.0%	11.1%	33.3%	0.0%	0.0%	27.3%	33.3%	36.4%	33.3%	53.8%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	36	2	4	2	1	1	8	4	5	4	4	1
割合 (7)/(2)	42.4%	50.0%	44.4%	22.2%	25.0%	33.3%	72.7%	44.4%	45.5%	44.4%	30.8%	33.3%
その他 (8)	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-7

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	72	6	13	6	8	6	9	5	8	3	15	3
平成18年度	73	6	13	6	9	6	9	5	8	3	15	3

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	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)	2,828	203	330	705	156	103	284	295	203	118	385	46
平成18年度	2,448	166	281	648	129	88	236	260	183	102	316	39
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.22	0.36	0.34	0.17	0.33	0.33	0.19	0.14	0.26	0.29	0.29	0.34
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.19	0.29	0.29	0.15	0.28	0.28	0.16	0.12	0.24	0.25	0.24	0.29

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,828	203	330	705	156	103	284	295	203	118	385	46
BCS(放送事業用) (2)	2,828	203	330	705	156	103	284	295	203	118	385	46
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,828	203	330	705	156	103	284	295	203	118	385	46
D7W (2)	950	52	84	239	39	43	130	114	72	35	131	11
割合 (2)/(1)	33.6%	25.6%	25.5%	33.9%	25.0%	41.7%	45.8%	38.6%	35.5%	29.7%	34.0%	23.9%
F8W (3)	2,172	181	278	489	132	74	204	220	169	110	280	35
割合 (3)/(1)	76.8%	89.2%	84.2%	69.4%	84.6%	71.8%	71.8%	74.6%	83.3%	93.2%	72.7%	76.1%
F9W (4)	281	3	29	95	5	3	61	32	13	0	40	0
割合 (4)/(1)	9.9%	1.5%	8.8%	13.5%	3.2%	2.9%	21.5%	10.8%	6.4%	0.0%	10.4%	0.0%
G7W (5)	363	18	32	57	22	19	62	47	32	9	63	2
割合 (5)/(1)	12.8%	8.9%	9.7%	8.1%	14.1%	18.4%	21.8%	15.9%	15.8%	7.6%	16.4%	4.3%
X7W (6)	605	38	49	182	25	22	67	61	47	16	88	10
割合 (6)/(1)	21.4%	18.7%	14.8%	25.8%	16.0%	21.4%	23.6%	20.7%	23.2%	13.6%	22.9%	21.7%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

## ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,828	203	330	705	156	103	284	295	203	118	385	46
8.5MHz (2)	332	18	13	108	18	17	29	45	28	9	39	8
割合 (2)/(1)	11.7%	8.9%	3.9%	15.3%	11.5%	16.5%	10.2%	15.3%	13.8%	7.6%	10.1%	17.4%
15MHz (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.5MHz (4)	950	52	84	239	39	43	129	114	73	35	131	11
割合 (4)/(1)	33.6%	25.6%	25.5%	33.9%	25.0%	41.7%	45.4%	38.6%	36.0%	29.7%	34.0%	23.9%
17MHz (5)	2,443	184	302	584	137	77	265	247	182	110	320	35
割合 (5)/(1)	86.4%	90.6%	91.5%	82.8%	87.8%	74.8%	93.3%	83.7%	89.7%	93.2%	83.1%	76.1%
17.5MHz (6)	603	38	49	181	25	22	67	61	47	16	87	10
割合 (6)/(1)	21.3%	18.7%	14.8%	25.7%	16.0%	21.4%	23.6%	20.7%	23.2%	13.6%	22.6%	21.7%
18.5MHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## 5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 「単位:人]

日 生 况 住 の 有 無 【 単 位 . 入 ]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答数 (2)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 「単位:人]

<u> </u>	<u> </u>											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答数 (2)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	80	6	13	6	8	6	8	5	8	2	15	3
割合 (3)/(2)	98.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5)/(2)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

## ③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答数 (2)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	78	6	11	5	8	6	8	5	8	3	15	3
割合 (3)/(2)	96.3%	100.0%	84.6%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	3.7%	0.0%	15.4%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## ④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答数 (2)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	73	6	11	5	7	6	8	5	6	1	15	3
割合 (3)/(2)	90.1%	100.0%	84.6%	83.3%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	33.3%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	4	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4)/(2)	4.9%	0.0%	7.7%	16.7%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	4	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (5)/(2)	4.9%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	66.7%	0.0%	0.0%

## ⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答数 (2)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	11	0	1	3	1	2	2	1	0	1	0	0
割合 (3)/(2)	13.6%	0.0%	7.7%	50.0%	12.5%	33.3%	25.0%	20.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	18	0	3	1	3	1	1	1	0	0	7	1
割合 (4)/(2)	22.2%	0.0%	23.1%	16.7%	37.5%	16.7%	12.5%	20.0%	0.0%	0.0%	46.7%	33.3%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	52	6	9	2	4	3	5	3	8	2	8	2
割合 (5)/(2)	64.2%	100.0%	69.2%	33.3%	50.0%	50.0%	62.5%	60.0%	100.0%	66.7%	53.3%	66.7%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間	带) [単·	位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	52	6	9	2	4	3	5	3	8	2	8	2
有効回答数 (2)	52	6	9	2	4	3	5	3	8	2	8	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	17	3	4	1	1	1	3	0	0	1	3	0
割合 (3)/(2)	32.7%	50.0%	44.4%	50.0%	25.0%	33.3%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	37.5%	0.0%
1~2時(4)	16	3	4	1	1	1	3	0	0	1	2	0
割合 (4)/(2)	30.8%	50.0%	44.4%	50.0%	25.0%	33.3%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
2~3時(5)	17	3	5	1	1	1	3	0	0	1	2	0
割合 (5)/(2)	32.7%	50.0%	55.6%	50.0%	25.0%	33.3%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
3~4時(6)	18	3	5	1	1	1	3	0	0	1	3	0
割合 (6)/(2)	34.6%	50.0%	55.6%	50.0%	25.0%	33.3%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	37.5%	0.0%
4~5時(7)	13	1	5	1	1	1	1	0	0	1	2	0
割合 (7)/(2)	25.0%	16.7%	55.6%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
5~6時(8)	12	1	4	1	1	1	1	0	0	1	2	0
割合 (8)/(2)	23.1%	16.7%	44.4%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
6~7時(9)	12	1	5	1	1	1	1	0	0	1	1	0
割合 (9)/(2)	23.1%	16.7%	55.6%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	12.5%	0.0%
7~8時(10)	12	2	4	1	1	1	1	0	0	1	1	0
割合 (10)/(2)	23.1%	33.3%	44.4%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	12.5%	0.0%
8~9時(11)	13	2	4	1	1	1	1	0	0	1	2	0
割合 (11)/(2)	25.0%	33.3%	44.4%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
9~10時(12)	13	2	3	1	1	1	1	1	0	1	2	0
割合 (12)/(2)	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	33.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
10~11時(13)	12	2	3	1	1	0	1	1	0	1	2	0
割合 (13) / (2)	23.1%	33.3%	33.3%	50.0%	25.0%	0.0%	20.0%	33.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
11~12時(14)	13	2	3	1	2	0	1	1	0	1	2	0
割合(14)/(2)	25.0%	33.3%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	20.0%	33.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
12~13時(15)	12	1	3	1	1	1	1	1	0	1	2	0
割合(15)/(2)	23.1%	16.7%	33.3%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	33.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
13~14時(16)	12	1	3	1	1	1	1	1	0	1	2	0
割合(16)/(2)	23.1%	16.7%	33.3%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	33.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
14~15時(17)	12	1	3	1	1	1	1	1	0	1	2	0
割合(17)/(2)	23.1%	16.7%	33.3%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	33.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
15~16時(18)	11	1	3	1	1	0	1	1	0	1	2	0
割合(18)/(2)	21.2%	16.7%	33.3%	50.0%	25.0%	0.0%	20.0%	33.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
16~17時(19)	11	1	3	1	1	0	1	1	0	1	2	0
割合(19)/(2)	21.2%	16.7%	33.3%	50.0%	25.0%	0.0%	20.0%	33.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
17~18時(20)	12	2	3	1 50.00/	1	0	1	1	0	1 50.00/	2	0
割合 (20)/(2) 18~19時 (21)	23.1%	33.3%	33.3%	50.0%	25.0%	0.0%	20.0%	33.3%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
	11	3	2	1	1	0	1	0	0	1	2	0
割合 (21) / (2) 19~20時 (22)	21.2%	50.0%	22.2%	50.0%	25.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
	13	3	3	1	1	1	1	0	0	1	2	0
割合 (22)/(2) 20~21時 (23)	25.0% 14	50.0%	33.3%	50.0%	25.0% 1	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
割合 (23) / (2)	26.9%	50.0%	44.4%	50.0%	25.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
21~22時(24)	26.9% 14	3	44.4%	1	25.0% 1	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	1	25.0% 1	0.0%
割合 (24) / (2)		50.0%							-			_
22~23時(25)	26.9%	3	44.4%	50.0%	25.0%	33.3%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	12.5%	0.0%
割合 (25) / (2)	14 26.9%	50.0%	44.4%	1 50.0%	1 25.0%	1 33.3%	40.0%	0.0%	0.0%	1 50.0%	1 12.5%	0.0%
23~24時(26)	15	30.0%	44.4%	1	25.0%	1	2	0.0%	0.0%	1	12.5%	0.0%
割合 (26) / (2)	28.8%	50.0%	44.4%	50.0%	25.0%	33.3%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%
前□ (20)/(2)	۷٥.۵%	ეს.ს%	44.4%	ეს.ს%	25.0%	აა.ა%	40.0%	0.0%	U.U%	ეს.ს%	Z3.U%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

6. 電波を有効利用するための計画
① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

① プラグが女神(大はプローに技術)[5	平位.人」											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答数 (2)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	68	5	9	6	7	5	8	4	6	3	12	3
割合 (3)/(2)	84.0%	83.3%	69.2%	100.0%	87.5%	83.3%	100.0%	80.0%	75.0%	100.0%	80.0%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	13	0	5	1	2	1	1	1	0	0	2	0
割合 (4)/(2)	16.0%	0.0%	38.5%	16.7%	25.0%	16.7%	12.5%	20.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	8	0	1	1	2	0	1	2	1	0	0	0
割合 (5)/(2)	9.9%	0.0%	7.7%	16.7%	25.0%	0.0%	12.5%	40.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化 システム)について提示されれば導入を検討 予定 (6)		1	3	0	1	0	0	0	1	0	2	0
割合 (6)/(2)	9.9%	16.7%	23.1%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	13.3%	0.0%
導入予定なし(7)	11	1	2	0	0	3	0	0	3	0	2	0
割合 (7)/(2)	13.6%	16.7%	15.4%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	13.3%	0.0%

## 7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答数 (2)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
割合 (5)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

© NETHER [TEX.)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答数 (2)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (4)/(2)	4.9%	0.0%	7.7%	16.7%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
代替することは困難 (5)	77	6	12	5	7	6	8	5	8	3	15	2
割合 (5)/(2)	95.1%	100.0%	92.3%	83.3%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Cバンド)

## ③ 代替時期 [単位:人]

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

## ④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答数 (2)	81	6	13	6	8	6	8	5	8	3	15	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため(3)	69	6	10	5	7	6	8	4	7	2	12	2
割合 (3)/(2)	85.2%	100.0%	76.9%	83.3%	87.5%	100.0%	100.0%	80.0%	87.5%	66.7%	80.0%	66.7%
経済的な理由のため(4)	25	1	3	3	3	1	5	2	1	1	4	1
割合 (4)/(2)	30.9%	16.7%	23.1%	50.0%	37.5%	16.7%	62.5%	40.0%	12.5%	33.3%	26.7%	33.3%
地理的に制約があるため (5)	28	3	3	5	4	0	4	2	1	0	5	1
割合 (5)/(2)	34.6%	50.0%	23.1%	83.3%	50.0%	0.0%	50.0%	40.0%	12.5%	0.0%	33.3%	33.3%
必要な回線品質が得られないため (6)	28	2	3	3	1	1	3	1	5	2	7	0
割合 (6)/(2)	34.6%	33.3%	23.1%	50.0%	12.5%	16.7%	37.5%	20.0%	62.5%	66.7%	46.7%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	43	5	7	3	5	2	7	2	1	2	7	2
割合 (7)/(2)	53.1%	83.3%	53.8%	50.0%	62.5%	33.3%	87.5%	40.0%	12.5%	66.7%	46.7%	66.7%
その他 (8)	9	0	1	1	1	1	1	2	0	0	2	0
割合 (8)/(2)	11.1%	0.0%	7.7%	16.7%	12.5%	16.7%	12.5%	40.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%

§ 3-8

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	47	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
平成18年度	52	7	9	15	9	11	16	16	9	9	10	4

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	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)	3,448	375	411	463	212	175	453	370	311	235	396	47
平成18年度	3,334	373	392	464	208	174	431	354	283	220	389	46
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.27	0.66	0.42	0.11	0.45	0.56	0.30	0.18	0.40	0.57	0.30	0.35
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.26	0.66	0.40	0.11	0.45	0.56	0.29	0.17	0.37	0.53	0.29	0.34

3. 無線局の目的 - (100円的 「単位:局]

_ ① 無線局の目的 [単位:局]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,448	375	411	463	212	175	453	370	311	235	396	47
CCC(電気通信業務用) (2)	364	33	50	31	13	16	78	47	30	28	35	3
割合 (2)/(1)	10.6%	8.8%	12.2%	6.7%	6.1%	9.1%	17.2%	12.7%	9.6%	11.9%	8.8%	6.4%
CWR(気象用) (3)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DAI(防災行政用) (4)	59	5	0	16	0	5	10	2	12	2	7	0
割合 (4)/(1)	1.7%	1.3%	0.0%	3.5%	0.0%	2.9%	2.2%	0.5%	3.9%	0.9%	1.8%	0.0%
EPA(電気事業用)(5)	1,422	165	186	167	90	98	194	155	122	80	157	8
割合 (5)/(1)	41.2%	44.0%	45.3%	36.1%	42.5%	56.0%	42.8%	41.9%	39.2%	34.0%	39.6%	17.0%
FIR(消防用) (6)	255	14	31	47	19	10	16	18	25	12	46	17
割合 (6)/(1)	7.4%	3.7%	7.5%	10.2%	9.0%	5.7%	3.5%	4.9%	8.0%	5.1%	11.6%	36.2%
GAS(ガス事業用) (7)	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
割合 (7)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用)(8)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KTS(公害対策用) (9)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (9)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
LCL(鉄道軌道事業用) (10)	11	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (10)/(1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDA(水防道路用)(11)	1,086	158	144	132	82	44	100	97	102	76	132	19
割合 (11)/(1)	31.5%	42.1%	35.0%	28.5%	38.7%	25.1%	22.1%	26.2%	32.8%	32.3%	33.3%	40.4%
RDC(水資源開発用)(12)	196	0	0	59	8	0	44	29	12	25	19	0
割合 (12)/(1)	5.7%	0.0%	0.0%	12.7%	3.8%	0.0%	9.7%	7.8%	3.9%	10.6%	4.8%	0.0%
RDK(道路管理用)(13)	34	0	0	0	0	0	0	14	8	12	0	0
割合 (13)/(1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	2.6%	5.1%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (14)	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (14)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
WRU(上下水道事業用)(15)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (15)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,448	375	411	463	212	175	453	370	311	235	396	47
D7W (2)	1,828	198	234	277	92	76	215	244	139	114	207	32
割合 (2)/(1)	53.0%	52.8%	56.9%	59.8%	43.4%	43.4%	47.5%	65.9%	44.7%	48.5%	52.3%	68.1%
F9W (3)	23	4	3	3	0	4	4	5	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	0.7%	1.1%	0.7%	0.6%	0.0%	2.3%	0.9%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	2,322	240	271	286	156	143	328	206	216	174	281	21
割合 (4)/(1)	67.3%	64.0%	65.9%	61.8%	73.6%	81.7%	72.4%	55.7%	69.5%	74.0%	71.0%	44.7%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

② 占有周波数帯幅 [単位:局]												_
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,448	375	411	463	212	175	453	370	311	235	396	47
2MHz (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5MHz (4)	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	0.1%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4MHz (5)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.5MHz (6)	13	1	3	3	0	0	2	3	0	0	1	0
割合 (6)/(1)	0.4%	0.3%	0.7%	0.6%	0.0%	0.0%	0.4%	0.8%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
5MHz (7)	616	75	101	96	51	11	61	61	50	53	52	5
割合 (7)/(1)	17.9%	20.0%	24.6%	20.7%	24.1%	6.3%	13.5%	16.5%	16.1%	22.6%	13.1%	10.6%
9MHz (8)	1,189	144	115	153	83	84	150	125	109	96	113	17
割合 (8)/(1)	34.5%	38.4%	28.0%	33.0%	39.2%	48.0%	33.1%	33.8%	35.0%	40.9%	28.5%	36.2%
9.05MHz (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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%	2.1%
9.5MHz (10)	401	54	41	66	9	3	6	115	34	29	26	18
割合 (10)/(1)	11.6%	14.4%	10.0%	14.3%	4.2%	1.7%	1.3%	31.1%	10.9%	12.3%	6.6%	38.3%
11MHz (11)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11)/(1)	0.1%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.5MHz (12)	344	12	89	56	13	12	63	24	13	13	49	0
割合 (12)/(1)	10.0%	3.2%	21.7%	12.1%	6.1%	6.9%	13.9%	6.5%	4.2%	5.5%	12.4%	0.0%
13MHz (13)	3	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
割合 (13)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13.5MHz (14)	1,350	132	143	135	88	101	243	111	125	76	180	16
割合 (14)/(1)	39.2%	35.2%	34.8%	29.2%	41.5%	57.7%	53.6%	30.0%	40.2%	32.3%	45.5%	34.0%
14MHz (15)	109	21	20	8	2	7	2	11	6	12	20	0
割合 (15)/(1)	3.2%	5.6%	4.9%	1.7%	0.9%	4.0%	0.4%	3.0%	1.9%	5.1%	5.1%	0.0%
18.5MHz (16)	345	18	35	87	25	17	27	58	19	2	53	4
割合(16)/(1)	10.0%	4.8%	8.5%	18.8%	11.8%	9.7%	6.0%	15.7%	6.1%	0.9%	13.4%	8.5%
19MHz (17)	497	65	36	100	25	0	62	31	51	54	73	0
割合(17)/(1)	14.4%	17.3%	8.8%	21.6%	11.8%	0.0%	13.7%	8.4%	16.4%	23.0%	18.4%	0.0%
36.5MHz (18)	149	0	33	8	2	0	36	26	18	12	14	0
割合(18)/(1)	4.3%	0.0%	8.0%	1.7%	0.9%	0.0%	7.9%	7.0%	5.8%	5.1%	3.5%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

## 5. 無線局の具体的な使用実態

## ① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ② 管理責任者配置の有無 「単位:人]

② 官項員は有能量の有無 [単位:八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	106	5	8	14	9	10	15	14	9	9	9	4
割合 (3)/(2)	90.6%	71.4%	88.9%	93.3%	90.0%	90.9%	93.8%	93.3%	90.0%	90.0%	90.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.9%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
割合 (5)/(2)	8.5%	14.3%	11.1%	6.7%	10.0%	9.1%	6.3%	6.7%	10.0%	10.0%	10.0%	0.0%

#### ③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	116	6	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
割合 (3)/(2)	99.1%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.9%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

④ 災害	④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]													
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
	対象回答数 (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4	
ļ	有効回答数(2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4	
<u> </u>	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	96	6	7	14	8	8	14	10	9	8	8	4	
策	割合 (3)/(2)	82.1%	85.7%	77.8%	93.3%	80.0%	72.7%	87.5%	66.7%	90.0%	80.0%	80.0%	100.0%	
(耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	19	1	2	1	2	2	2	4	1	2	2	0	
補強	割合 (4)/(2)	16.2%	14.3%	22.2%	6.7%	20.0%	18.2%	12.5%	26.7%	10.0%	20.0%	20.0%	0.0%	
等)	対策を行っていない (5)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
	割合 (5)/(2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火 災 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	85	7	5	11	7	8	13	9	5	8	10	2	
策	割合 (6)/(2)	72.6%	100.0%	55.6%	73.3%	70.0%	72.7%	81.3%	60.0%	50.0%	80.0%	100.0%	50.0%	
設の置等の対象の対象の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	21	0	3	1	2	2	1	4	4	2	0	2	
火	割合 (7)/(2)	17.9%	0.0%	33.3%	6.7%	20.0%	18.2%	6.3%	26.7%	40.0%	20.0%	0.0%	50.0%	
設 備	対策を行っていない (8)	11	0	1	3	1	1	2	2	1	0	0	0	
0	割合 (8)/(2)	9.4%	0.0%	11.1%	20.0%	10.0%	9.1%	12.5%	13.3%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
設置や防水害対策	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	73	5	7	12	6	4	10	8	5	6	8	2	
防策	割合 (9)/(2)	62.4%	71.4%	77.8%	80.0%	60.0%	36.4%	62.5%	53.3%	50.0%	60.0%	80.0%	50.0%	
等 が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	42	2	2	3	4	7	6	6	4	4	2	2	
に2 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	割合 (10)/(2)	35.9%	28.6%	22.2%	20.0%	40.0%	63.6%	37.5%	40.0%	40.0%	40.0%	20.0%	50.0%	
対策に	対策を行っていない (11)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
اد	割合 (11)/(2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	94	7	7	14	7	7	12	12	10	6	8	4	
策	割合 (12)/(2)	80.3%	100.0%	77.8%	93.3%	70.0%	63.6%	75.0%	80.0%	100.0%	60.0%	80.0%	100.0%	
設(置代等替)用	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	22	0	2	1	3	3	4	3	0	4	2	0	
予	割合 (13)/(2)	18.8%	0.0%	22.2%	6.7%	30.0%	27.3%	25.0%	20.0%	0.0%	40.0%	20.0%	0.0%	
備機の	対策を行っていない (14)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<i>o</i>	割合 (14)/(2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

## ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	116	7	9	15	10	11	15	15	10	10	10	4
割合 (3)/(2)	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧 体制が整備されている (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備 電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上(3)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

## ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	79	4	6	9	7	7	12	9	8	7	8	2
割合 (3)/(2)	67.5%	57.1%	66.7%	60.0%	70.0%	63.6%	75.0%	60.0%	80.0%	70.0%	80.0%	50.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	3.4%	14.3%	0.0%	6.7%	10.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	34	2	3	5	2	4	3	6	2	3	2	2
割合 (5)/(2)	29.1%	28.6%	33.3%	33.3%	20.0%	36.4%	18.8%	40.0%	20.0%	30.0%	20.0%	50.0%

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

◎ 天建市時間帯(24時間建市)(1.00元線周が背票/ [年度・八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	116	7	9	15	10	10	16	15	10	10	10	4
割合 (3)/(2)	99.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

	帯)[単	位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2) 3~4時 (6)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15) 割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23)/(2) 21~22時 (24)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

## 6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

## ① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	115	7	9	15	10	9	16	15	10	10	10	4
割合 (5)/(2)	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## ② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	117	7	9	15	10	11	16	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	10	0	1	1	1	2	1	1	2	0	1	0
割合 (4)/(2)	8.5%	0.0%	11.1%	6.7%	10.0%	18.2%	6.3%	6.7%	20.0%	0.0%	10.0%	0.0%
代替することは困難(5)	106	7	8	14	9	9	14	14	8	10	9	4
割合 (5)/(2)	90.6%	100.0%	88.9%	93.3%	90.0%	81.8%	87.5%	93.3%	80.0%	100.0%	90.0%	100.0%

## ③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人 数) (1)	11	0	1	1	1	2	2	1	2	0	1	0
有効回答数 (2)	11	0	1	1	1	2	2	1	2	0	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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%
代替完了予定時期については今後検討する(6)	11	0	1	1	1	2	2	1	2	0	1	0
割合 (6)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

## ④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局につ いて代替困難な免許人数) (1)	116	7	9	15	10	11	15	15	10	10	10	4
有効回答数 (2)	116	7	9	15	10	11	15	15	10	10	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	106	6	9	13	10	8	14	14	10	9	9	4
割合 (3)/(2)	91.4%	85.7%	100.0%	86.7%	100.0%	72.7%	93.3%	93.3%	100.0%	90.0%	90.0%	100.0%
経済的な理由のため(4)	75	5	6	7	8	8	10	10	6	6	7	2
割合 (4)/(2)	64.7%	71.4%	66.7%	46.7%	80.0%	72.7%	66.7%	66.7%	60.0%	60.0%	70.0%	50.0%
地理的に制約があるため (5)	17	0	1	2	1	0	2	3	3	2	3	0
割合 (5)/(2)	14.7%	0.0%	11.1%	13.3%	10.0%	0.0%	13.3%	20.0%	30.0%	20.0%	30.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下 6.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)												
電波利用システム名				6.5GHz	帯電通・イ	\共•一般	業務(中紀	継系・エン	トランス)				
必要な回線品質が得られないため(6)	53												
割合 (6)/(2)	45.7%	7% 57.1% 66.7% 40.0% 60.0% 54.5% 46.7% 40.0% 30.0% 30.0% 40.0% 50.0%										50.0%	
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	66	4	7	8	7	6	10	7	5	4	6	2	
割合 (7)/(2)	56.9%	57.1%	77.8%	53.3%	70.0%	54.5%	66.7%	46.7%	50.0%	40.0%	60.0%	50.0%	
その他 (8)	4	4 1 0 1 0 2 0 0 0 0 0											
割合 (8)/(2)	3.4%         14.3%         0.0%         6.7%         0.0%         18.2%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         <												
					•	•							

§ 3-9

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	47	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
平成18年度	8	0	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

① 水脉的数(固剂607)[丰盛:76]												
	全国	北海道	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)	98	0	6	31	0	0	0	11	26	8	16	00
平成18年度	12	0	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	98	0	6	31	0	0	0	11	26	8	16	0
BCS(放送事業用) (2)	98	0	6	31	0	0	0	11	26	8	16	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	98	0	6	31	0	0	0	11	26	8	16	0
D7W (2)	98	0	6	31	0	0	0	11	26	8	16	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

## ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	98	0	6	31	0	0	0	11	26	8	16	0
7.6MHz (2)	97	0	5	31	0	0	0	11	26	8	16	0
割合 (2)/(1)	99.0%	0.0%	83.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
16.2MHz (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	1.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

### 5. 無線局の具体的な使用実態

### ① 管理規程の有無 [単位:人]

① 自经规程以内派 [中世.八]	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
割合 (3)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

### ② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

○ 日往貝は日前世の日本 「中位・八	• ]											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	51	0	6	9	0	0	0	6	14	5	11	0
割合 (3)/(2)	98.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%

#### ③ 点検実施の有無 [単位:人]

● 無限久地の日本 [千世 75]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
割合 (3)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

4) 災害	害・故障時等の具体的な対策の有		位:人]										
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数(1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
	有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
策	割合 (3)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
(耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補 強	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%
等	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	41	0	6	8	0	0	0	5	11	4	7	0
策	割合 (6)/(2)	78.8%	0.0%	100.0%	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	78.6%	66.7%	63.6%	0.0%
設(ガス消	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	7	0	0	1	0	0	0	1	1	1	3	0
火	割合 (7)/(2)	13.5%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	7.1%	16.7%	27.3%	0.0%
設 備	対策を行っていない (8)	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
の	割合 (8)/(2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	16.7%	9.1%	0.0%
水害対策	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	44	0	5	8	0	0	0	6	12	4	9	0
防策	割合 (9)/(2)	84.6%	0.0%	83.3%	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	85.7%	66.7%	81.8%	0.0%
等別 (地上の	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	4	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ュ 階	割合 (10)/(2)	7.7%	0.0%	16.7%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	16.7%	0.0%	0.0%
る対策に	対策を行っていない (11)	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
٠٠٠ ار	割合 (11)/(2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	16.7%	18.2%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	51	0	5	9	0	0	0	6	14	6	11	0
策	割合 (12)/(2)	98.1%	0.0%	83.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
設代番	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予	割合 (13)/(2)	1.9%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
備 機	対策を行っていない(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

## ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	51	0	6	9	0	0	0	6	13	6	11	0
割合 (3)/(2)	98.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧 体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%

### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
割合 (3)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備 電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

### ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上(3)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
割合 (3)/(2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

## ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	50	0	6	9	0	0	0	6	13	5	11	0
割合 (3)/(2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	92.9%	83.3%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (5)/(2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	16.7%	0.0%	0.0%

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

<u>● 大连川町间市(27町间建川)(でで</u>	◎ 天廷/[											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	51	0	6	9	0	0	0	5	14	6	11	0
割合 (3)/(2)	98.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間		位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2) 16~17時(19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19) 割合(19)/(2)	0	0	0 0%	-		0	0	0.0%	0.0%	0		0
=1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-		0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20) 割合 (20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0 %
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0 %	0.076	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
可口 (20) / (2)	0.070	0.070	0.070	0.076	0.070	0.070	0.076	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

#### 6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

		II. <b>\</b>	± 11.	88 +	/ <del>=</del> +±	11.7+	±1/-	11 010			± 101	<b>`</b>
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	49	0	6	9	0	0	0	6	14	5	9	0
割合 (3)/(2)	94.2%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	83.3%	81.8%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	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(又はナロー化 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	1	0
割合 (6)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
導入予定なし(7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%

### 7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	51	0	6	9	0	0	0	6	14	6	10	0
割合 (5)/(2)	98.1%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.9%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

© 141 1101 [+ L.14]	스모	北海洋	ᆂᄮ	明末	/== ±此	コレ 71土	古冶	°⊏ £l£	ᆂᄪ	m 🖃	- LLL	
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.9%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	51	0	5	9	0	0	0	6	14	6	11	0
割合 (5)/(2)	98.1%	0.0%	83.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Mバンド)

## ③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人 数) (1)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	1	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%
代替完了予定時期については今後検討す る (6)	1	0	1	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%

### ④ 代替困難な理由 [単位:人]

④ 代省凶難な理田 [単位:人]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答数 (2)	52	0	6	9	0	0	0	6	14	6	11	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	48	0	5	9	0	0	0	6	13	4	11	0
割合 (3)/(2)	92.3%	0.0%	83.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	92.9%	66.7%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため(4)	20	0	0	8	0	0	0	2	5	4	1	0
割合 (4)/(2)	38.5%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	35.7%	66.7%	9.1%	0.0%
地理的に制約があるため(5)	21	0	2	4	0	0	0	3	6	1	5	0
割合 (5)/(2)	40.4%	0.0%	33.3%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	42.9%	16.7%	45.5%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	20	0	1	1	0	0	0	2	7	3	6	0
割合 (6)/(2)	38.5%	0.0%	16.7%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	54.5%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	24	0	5	1	0	0	0	3	6	3	6	0
割合 (7)/(2)	46.2%	0.0%	83.3%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	42.9%	50.0%	54.5%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-10

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

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

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

### 5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

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

#### ② 管理責任者配置の有無 「単位:人]

② 官哇貝世名能直的有無 「中世:人」												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

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

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

	售・故障時等の具体的な対策の有	無 [単	.位:人]										
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補強	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%
等	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火 災 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (6)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
設(置がまる)	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	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%
設 備	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の	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%
水害対策	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防策	割合 (9)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
等別(地上の	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
よる階	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%
る対策に以上に	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
اد	割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (12)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
設( 置代 等替 )用	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予	割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
備 機	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

## ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

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

### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

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

### ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

## ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

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

### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Mバンド)

① 実運用時間帯(通信を行わない時間	帯) [甲	位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2) 5~6時 (8)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~0時(8) 割合(8)/(2)	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
6~7時(9)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0.0 %	0.078	0.078	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0	0.070	0.070	0	0.070	0.070	0.070
割合(12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21)/(2) 19~20時 (22)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2) 20~21時 (23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0 %
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

### 6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分 電波利用システム名		5.85GHz超8.5GHz以下 音声STL/TTL/TSL(Mバンド)												
电版利用ングルム石					вло	IL/ I I L/ I	OL (IVI)	· <b>ン</b> ト /						
3年以内に導入予定 (4)	0	0 0 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(又はナロー化 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%		

§ 3-11

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
BCS(放送事業用) (2)	1	2	Λ	0	^	^	^	^	^	^	^	^
DUS(放达争未用/(2/	4		U		U	Ü	U	U	U	U	U	U

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
D7W (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
203kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

### 5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

_ ① 日生が性の日本 [中世・八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

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

③ 点検実施の有無 [単位:人]

③ 点候天心の有無 [年位.八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

(4) 災害	<ul><li>は障時等の具体的な対策の有</li></ul>		.位:人]		_								1
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数(1)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答数 (2)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答率 (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%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
(耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補 強	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%
等	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火 災 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (6)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
設置等)	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少点火	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%
設 備	対策を行っていない (8)	0	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%
水害対策	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
防策	割合 (9)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
等が 地上 2	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
る階	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%
の 対上 策に	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
٠ (د	割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (12)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
設( 置等 )	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予	割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
備 機	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>o</i>	割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

## ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

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

### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

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

### ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

# ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

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

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

● 天廷用時间前(24時间建用UCいる)	ボルスラット	<b>ボ/ L</b> 平	· [五 · 八 ]									
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Mバンド)

① 実運用時間帯(通信を行わない時間	帯) [甲	位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2) 5~6時 (8)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~0時(8) 割合(8)/(2)	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
6~7時(9)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0.0 %	0.078	0.078	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0	0.070	0.070	0	0.070	0.070	0.070
割合(12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21)/(2) 19~20時 (22)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2) 20~21時 (23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0.0 %	0.078	0.078	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0 %
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

### 6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (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%
導入済み・導入中 (3)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

<b>周波数区分</b>		5.85GHz超8.5GHz以下											
電波利用システム名			-	_	放送	監視制御	〕(Mバン	・ド)				_	
			•	•			•	•				•	
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(又はナロー化 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%	

§ 3-12

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	116	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
平成18年度	88	5	15	12	7	6	12	8	11	10	14	4

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	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)	620	26	69	99	20	16	70	69	89	56	94	12
平成18年度	232	18	31	23	17	8	36	17	29	23	23	7
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.05	0.05	0.07	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03	0.12	0.14	0.07	0.09
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.02	0.03	0.03	0.01	0.04	0.03	0.02	0.01	0.04	0.06	0.02	0.05

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	620	26	69	99	20	16	70	69	89	56	94	12
BCS(放送事業用) (2)	620	26	69	99	20	16	70	69	89	56	94	12
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	620	26	69	99	20	16	70	69	89	56	94	12
D7W (2)	329	19	26	78	17	5	32	25	28	24	68	7
割合 (2)/(1)	53.1%	73.1%	37.7%	78.8%	85.0%	31.3%	45.7%	36.2%	31.5%	42.9%	72.3%	58.3%
F8W (3)	46	5	8	1	7	2	1	1	8	8	5	0
割合 (3)/(1)	7.4%	19.2%	11.6%	1.0%	35.0%	12.5%	1.4%	1.4%	9.0%	14.3%	5.3%	0.0%
F9W (4)	53	3	10	5	0	3	6	2	8	10	1	5
割合 (4)/(1)	8.5%	11.5%	14.5%	5.1%	0.0%	18.8%	8.6%	2.9%	9.0%	17.9%	1.1%	41.7%
G7W (5)	14	0	0	0	5	0	2	0	1	0	6	0
割合 (5)/(1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	2.9%	0.0%	1.1%	0.0%	6.4%	0.0%
J8W (6)	14	1	4	0	0	3	1	2	1	1	0	1
割合 (6)/(1)	2.3%	3.8%	5.8%	0.0%	0.0%	18.8%	1.4%	2.9%	1.1%	1.8%	0.0%	8.3%
J9W (7)	25	2	3	1	0	0	10	1	3	4	0	1
割合 (7)/(1)	4.0%	7.7%	4.3%	1.0%	0.0%	0.0%	14.3%	1.4%	3.4%	7.1%	0.0%	8.3%
N0N (8)	205	2	23	14	1	3	28	43	49	12	30	0
割合 (8)/(1)	33.1%	7.7%	33.3%	14.1%	5.0%	18.8%	40.0%	62.3%	55.1%	21.4%	31.9%	0.0%
X7W (9)	205	2	23	14	1	3	28	43	49	12	30	0
割合 (9)/(1)	33.1%	7.7%	33.3%	14.1%	5.0%	18.8%	40.0%	62.3%	55.1%	21.4%	31.9%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

### ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	620	26	69	99	20	16	70	69	89	56	94	12
5.7MHz (2)	204	2	23	14	1	3	28	42	49	12	30	0
割合 (2)/(1)	32.9%	7.7%	33.3%	14.1%	5.0%	18.8%	40.0%	60.9%	55.1%	21.4%	31.9%	0.0%
6MHz (3)	36	2	7	1	0	3	11	2	4	5	0	1
割合 (3)/(1)	5.8%	7.7%	10.1%	1.0%	0.0%	18.8%	15.7%	2.9%	4.5%	8.9%	0.0%	8.3%
7.6MHz (4)	268	18	21	76	6	4	25	24	21	21	45	7
割合 (4)/(1)	43.2%	69.2%	30.4%	76.8%	30.0%	25.0%	35.7%	34.8%	23.6%	37.5%	47.9%	58.3%
10MHz (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5)/(1)	0.3%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
15.5MHz (6)	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
割合 (6)/(1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	1.8%	0.0%	0.0%
16.2MHz (7)	70	1	5	2	10	2	9	1	8	5	27	0
割合 (7)/(1)	11.3%	3.8%	7.2%	2.0%	50.0%	12.5%	12.9%	1.4%	9.0%	8.9%	28.7%	0.0%
17MHz (8)	93	8	15	6	7	5	7	3	15	17	5	5
割合 (8)/(1)	15.0%	30.8%	21.7%	6.1%	35.0%	31.3%	10.0%	4.3%	16.9%	30.4%	5.3%	41.7%
その他(*0N) (9)	194	2	23	7	1	2	28	43	48	11	29	0
割合 (9)/(1)	31.3%	7.7%	33.3%	7.1%	5.0%	12.5%	40.0%	62.3%	53.9%	19.6%	30.9%	0.0%
その他(10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合(10)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

### 5. 無線局の具体的な使用実態

## ① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	129	4	21	14	7	7	11	8	16	14	24	3
割合 (3)/(2)	98.5%	100.0%	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5)/(2)	1.5%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

# ② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	127	4	22	13	7	7	10	8	15	13	24	4
割合 (3)/(2)	96.9%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	93.8%	92.9%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	4	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
割合 (5)/(2)	3.1%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	6.3%	7.1%	0.0%	0.0%

### ③ 点検実施の有無 [単位:人]

③ 点検実施の有無 [単位:人]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

4) 災害	④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]												
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
	有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	130	4	21	14	7	7	11	8	16	14	24	4
策	割合 (3)/(2)	99.2%	100.0%	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
(耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補	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%
強 等 )	対策を行っていない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.8%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	83	3	10	11	4	6	6	4	11	10	15	3
策	割合 (6)/(2)	63.4%	75.0%	45.5%	78.6%	57.1%	85.7%	54.5%	50.0%	68.8%	71.4%	62.5%	75.0%
設置等)	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	33	1	7	3	2	1	3	3	3	2	7	1
火	割合 (7)/(2)	25.2%	25.0%	31.8%	21.4%	28.6%	14.3%	27.3%	37.5%	18.8%	14.3%	29.2%	25.0%
設 備	対策を行っていない (8)	15	0	5	0	1	0	2	1	2	2	2	0
の	割合 (8)/(2)	11.5%	0.0%	22.7%	0.0%	14.3%	0.0%	18.2%	12.5%	12.5%	14.3%	8.3%	0.0%
水害対策	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	92	4	14	13	7	5	5	5	10	9	16	4
が策	割合 (9)/(2)	70.2%	100.0%	63.6%	92.9%	100.0%	71.4%	45.5%	62.5%	62.5%	64.3%	66.7%	100.0%
第水 水 水 が ル ル ル ル ル ル ル ル ル と り り り り り り り り り り	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	24	0	5	1	0	1	2	3	5	3	4	0
人 広比	割合 (10)/(2)	18.3%	0.0%	22.7%	7.1%	0.0%	14.3%	18.2%	37.5%	31.3%	21.4%	16.7%	0.0%
る対策に	対策を行っていない (11)	15	0	3	0	0	1	4	0	1	2	4	0
٠٠٠ (د	割合 (11)/(2)	11.5%	0.0%	13.6%	0.0%	0.0%	14.3%	36.4%	0.0%	6.3%	14.3%	16.7%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	118	4	19	14	5	7	11	7	16	10	21	4
策	割合 (12)/(2)	90.1%	100.0%	86.4%	100.0%	71.4%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%	71.4%	87.5%	100.0%
設( 置等 )	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	11	0	2	0	2	0	0	1	0	4	2	0
予	割合 (13)/(2)	8.4%	0.0%	9.1%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	28.6%	8.3%	0.0%
備 機	対策を行っていない (14)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
の	割合 (14)/(2)	1.5%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

### ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	128	4	22	14	7	7	11	8	15	13	23	4
割合 (3)/(2)	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.8%	92.9%	95.8%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧 体制が整備されている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4)/(2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (5)/(2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	7.1%	0.0%	0.0%

### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

<u>● 定/13·11記引引()隔电源の月派)</u>	レーロ・ハ											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備 電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

### ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上(3)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

## ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	123	4	21	14	5	7	11	8	14	12	23	4
割合 (3)/(2)	93.9%	100.0%	95.5%	100.0%	71.4%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	85.7%	95.8%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	7	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	0
割合 (5)/(2)	5.3%	0.0%	4.5%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	14.3%	4.2%	0.0%

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

③ 天廷市時間帝(24時間建市している無縁向の有無) [丰立・八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	123	4	20	14	7	6	10	7	16	14	21	4
割合 (3)/(2)	93.9%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	85.7%	90.9%	87.5%	100.0%	100.0%	87.5%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	6	0	2	0	0	1	1	0	0	0	2	0
割合 (4)/(2)	4.6%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	14.3%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間	帯)[単	位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20) 割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
可日 (CO) / (C)	0.070	0.0 /0	0.0/0	0.0 /0	0.0 /0	0.070	0.0 /0	0.0 /0	0.0/0	0.0 /0	0.070	0.0/0

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

#### 6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	ドは. 八」											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	114	3	16	13	7	4	10	7	16	14	20	4
割合 (3)/(2)	87.0%	75.0%	72.7%	92.9%	100.0%	57.1%	90.9%	87.5%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.5%	0.0%	9.1%	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)	5	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (5)/(2)	3.8%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	6.3%	0.0%	4.2%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化 システム)について提示されれば導入を検討 予定 (6)	8	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0
割合 (6)/(2)	6.1%	0.0%	4.5%	0.0%	14.3%	14.3%	0.0%	12.5%	0.0%	7.1%	12.5%	0.0%
導入予定なし(7)	22	1	6	2	0	3	2	1	2	4	1	0
割合 (7)/(2)	16.8%	25.0%	27.3%	14.3%	0.0%	42.9%	18.2%	12.5%	12.5%	28.6%	4.2%	0.0%

### 7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (3)/(2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.8%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	128	4	22	13	7	7	10	8	16	13	24	4
割合 (5)/(2)	97.7%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%	90.9%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

© MH THEEL [THE !!	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答数 (2)	131	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3)/(2)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.8%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	129	4	21	14	7	7	11	8	16	14	24	3
割合 (5)/(2)	98.5%	100.0%	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Dバンド)

# ③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人 数) (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
有効回答数 (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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%	100.0%
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%
代替完了予定時期については今後検討す る (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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%	100.0%

### ④ 代替困難な理由 [単位:人]

4 八百四無は垤田 [年世.八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	130	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	3
有効回答数 (2)	130	4	22	14	7	7	11	8	16	14	24	3
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため(3)	117	4	18	12	7	7	11	7	13	11	24	3
割合 (3)/(2)	90.0%	100.0%	81.8%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	81.3%	78.6%	100.0%	100.0%
経済的な理由のため(4)	56	1	8	11	2	2	4	4	7	8	7	2
割合 (4)/(2)	43.1%	25.0%	36.4%	78.6%	28.6%	28.6%	36.4%	50.0%	43.8%	57.1%	29.2%	66.7%
地理的に制約があるため (5)	49	0	8	9	3	1	4	4	6	4	8	2
割合 (5)/(2)	37.7%	0.0%	36.4%	64.3%	42.9%	14.3%	36.4%	50.0%	37.5%	28.6%	33.3%	66.7%
必要な回線品質が得られないため (6)	40	0	5	1	1	1	3	2	8	8	11	0
割合 (6)/(2)	30.8%	0.0%	22.7%	7.1%	14.3%	14.3%	27.3%	25.0%	50.0%	57.1%	45.8%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	59	2	12	3	2	1	9	4	8	7	10	1
割合 (7)/(2)	45.4%	50.0%	54.5%	21.4%	28.6%	14.3%	81.8%	50.0%	50.0%	50.0%	41.7%	33.3%
その他 (8)	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-13

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	95	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
平成18年度	92	4	16	11	8	6	7	10	12	7	18	4

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	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)	3,656	224	417	959	168	130	406	303	314	193	497	45
平成18年度	3,198	179	360	895	141	119	351	279	280	153	405	36
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.29	0.40	0.43	0.23	0.36	0.42	0.27	0.15	0.41	0.47	0.37	0.33
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.25	0.32	0.37	0.21	0.30	0.38	0.24	0.13	0.36	0.37	0.30	0.27

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,656	224	417	959	168	130	406	303	314	193	497	45
BCS(放送事業用) (2)	3,656	224	417	959	168	130	406	303	314	193	497	45
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,656	224	417	959	168	130	406	303	314	193	497	45
D7W (2)	1,343	62	126	407	38	56	167	148	99	69	160	11
割合 (2)/(1)	36.7%	27.7%	30.2%	42.4%	22.6%	43.1%	41.1%	48.8%	31.5%	35.8%	32.2%	24.4%
F8W (3)	2,577	189	322	501	151	94	299	233	243	152	359	34
割合 (3)/(1)	70.5%	84.4%	77.2%	52.2%	89.9%	72.3%	73.6%	76.9%	77.4%	78.8%	72.2%	75.6%
F9W (4)	597	10	63	310	5	15	54	34	32	28	46	0
割合 (4)/(1)	16.3%	4.5%	15.1%	32.3%	3.0%	11.5%	13.3%	11.2%	10.2%	14.5%	9.3%	0.0%
G7W (5)	751	26	71	215	23	32	91	90	57	40	102	4
割合 (5)/(1)	20.5%	11.6%	17.0%	22.4%	13.7%	24.6%	22.4%	29.7%	18.2%	20.7%	20.5%	8.9%
X7W (6)	982	45	83	292	26	36	121	103	71	49	144	12
割合 (6)/(1)	26.9%	20.1%	19.9%	30.4%	15.5%	27.7%	29.8%	34.0%	22.6%	25.4%	29.0%	26.7%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

## ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,656	224	417	959	168	130	406	303	314	193	497	45
17kHz (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5MHz (3)	477	12	27	114	9	19	85	49	44	13	95	10
割合 (3)/(1)	13.0%	5.4%	6.5%	11.9%	5.4%	14.6%	20.9%	16.2%	14.0%	6.7%	19.1%	22.2%
8.5MHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%
15MHz (5)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15.5MHz (6)	1,342	62	125	407	38	56	166	148	100	69	160	11
割合 (6)/(1)	36.7%	27.7%	30.0%	42.4%	22.6%	43.1%	40.9%	48.8%	31.8%	35.8%	32.2%	24.4%
17MHz (7)	3,169	199	384	811	156	109	353	263	275	180	405	34
割合 (7)/(1)	86.7%	88.8%	92.1%	84.6%	92.9%	83.8%	86.9%	86.8%	87.6%	93.3%	81.5%	75.6%
17.5MHz (8)	979	45	83	291	26	36	121	102	71	49	143	12
割合 (8)/(1)	26.8%	20.1%	19.9%	30.3%	15.5%	27.7%	29.8%	33.7%	22.6%	25.4%	28.8%	26.7%
18.5MHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## 5. 無線局の具体的な使用実態

## ① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答数 (2)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	103	4	15	11	7	6	9	9	12	9	18	3
割合 (3)/(2)	97.2%	100.0%	93.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (5)/(2)	2.8%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%

### ② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

<u> </u>	<u> </u>											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答数 (2)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

## ③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答数 (2)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	101	4	12	10	7	6	9	10	12	9	18	4
割合 (3)/(2)	95.3%	100.0%	75.0%	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	3.8%	0.0%	18.8%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.9%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

### ④ 通信量の管理の有無 [単位:人]

⑤ 超旧重W目径W有無 【平位.八】												. I. /m
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答数 (2)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	91	4	12	8	6	6	7	9	10	8	17	4
割合 (3)/(2)	85.8%	100.0%	75.0%	72.7%	85.7%	100.0%	77.8%	90.0%	83.3%	88.9%	94.4%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	9	0	3	2	1	0	2	0	1	0	0	0
割合 (4)/(2)	8.5%	0.0%	18.8%	18.2%	14.3%	0.0%	22.2%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	6	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
割合 (5)/(2)	5.7%	0.0%	6.3%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	8.3%	11.1%	5.6%	0.0%

## ⑤ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答数 (2)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	13	0	2	6	0	1	2	0	0	1	1	0
割合 (3)/(2)	12.3%	0.0%	12.5%	54.5%	0.0%	16.7%	22.2%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	28	1	8	0	4	1	2	3	0	2	7	0
割合 (4)/(2)	26.4%	25.0%	50.0%	0.0%	57.1%	16.7%	22.2%	30.0%	0.0%	22.2%	38.9%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	65	3	6	5	3	4	5	7	12	6	10	4
割合 (5)/(2)	61.3%	75.0%	37.5%	45.5%	42.9%	66.7%	55.6%	70.0%	100.0%	66.7%	55.6%	100.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間		位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	65	3	6	5	3	4	5	7	12	6	10	4
有効回答数 (2)	65	3	6	5	3	4	5	7	12	6	10	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	23	1	3	4	1	3	2	1	0	3	5	0
割合 (3)/(2)	35.4%	33.3%	50.0%	80.0%	33.3%	75.0%	40.0%	14.3%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
1~2時(4)	23	1	3	4	1	3	2	2	0	3	4	0
割合 (4)/(2)	35.4%	33.3%	50.0%	80.0%	33.3%	75.0%	40.0%	28.6%	0.0%	50.0%	40.0%	0.0%
2~3時(5)	23	1	3	4	1	3	2	2	0	3	4	0
割合 (5)/(2)	35.4%	33.3%	50.0%	80.0%	33.3%	75.0%	40.0%	28.6%	0.0%	50.0%	40.0%	0.0%
3~4時(6)	24	1	3	4	1	3	2	3	0	3	4	0
割合 (6)/(2)	36.9%	33.3%	50.0%	80.0%	33.3%	75.0%	40.0%	42.9%	0.0%	50.0%	40.0%	0.0%
4~5時 (7)	22	0	3	4	1	3	1	3	0	3	4	0
割合 (7)/(2)	33.8%	0.0%	50.0%	80.0%	33.3%	75.0%	20.0%	42.9%	0.0%	50.0%	40.0%	0.0%
5~6時(8)	19	0	3	2	1	2	1	3	0	3	4	0
割合 (8)/(2)	29.2%	0.0%	50.0%	40.0%	33.3%	50.0%	20.0%	42.9%	0.0%	50.0%	40.0%	0.0%
6~7時(9)	15	0	3	1	1	1	1	1	0	4	3	0
割合 (9)/(2)	23.1%	0.0%	50.0%	20.0%	33.3%	25.0%	20.0%	14.3%	0.0%	66.7%	30.0%	0.0%
7~8時(10)	14	0	3	1	1	1	1	1	0	4	2	0
割合 (10)/(2)	21.5%	0.0%	50.0%	20.0%	33.3%	25.0%	20.0%	14.3%	0.0%	66.7%	20.0%	0.0%
8~9時(11)	14	0	3	1	1	2	1	0	0	4	2	0
割合 (11)/(2)	21.5%	0.0%	50.0%	20.0%	33.3%	50.0%	20.0%	0.0%	0.0%	66.7%	20.0%	0.0%
9~10時(12)	14	0	3	2	1	2	0	0	0	4	2	0
割合 (12)/(2)	21.5%	0.0%	50.0%	40.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	20.0%	0.0%
10~11時(13)	12	0	3	2	1	1	0	0	0	3	2	0
割合 (13)/(2)	18.5%	0.0%	50.0%	40.0%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	0.0%
11~12時(14)	12	0	3	2	1	1	0	0	0	3	2	0
割合 (14)/(2)	18.5%	0.0%	50.0%	40.0%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	20.0%	0.0%
12~13時(15)	13	0	2	1	1	2	0	0	0	4	3	0
割合 (15)/(2)	20.0%	0.0%	33.3%	20.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	30.0%	0.0%
13~14時(16)	15	0	3	2	1	2	0	0	0	4	3	0
割合 (16)/(2)	23.1%	0.0%	50.0%	40.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	30.0%	0.0%
14~15時(17)	14	0	3	2	1	2	0	0	0	3	3	0
割合 (17)/(2)	21.5%	0.0%	50.0%	40.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	30.0%	0.0%
15~16時(18)	12	0	2	2	1	1	0	0	0	3	3	0
割合 (18)/(2)	18.5%	0.0%	33.3%	40.0%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	30.0%	0.0%
16~17時(19)	11	0	2	2	1	0	0	0	0	3	3	0
割合 (19)/(2)	16.9%	0.0%	33.3%	40.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	30.0%	0.0%
17~18時(20)	11	0	2	1	1	0	0	1	0	3	3	0
割合 (20) / (2)	16.9%	0.0%	33.3%	20.0%	33.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	50.0%	30.0%	0.0%
18~19時(21)	12	1	3	1	1	0	0	0	0	3	3	0
割合 (21)/(2)	18.5%	33.3%	50.0%	20.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	30.0%	0.0%
19~20時(22)	15	1	3	2	1	2	0	0	0	3	3	0
割合 (22)/(2)	23.1%	33.3%	50.0%	40.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	30.0%	0.0%
20~21時(23)	18	1	3	2	1	3	1	0	0	3	4	0
割合 (23) / (2)	27.7%	33.3%	50.0%	40.0%	33.3%	75.0%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	40.0%	0.0%
21~22時(24)	16	1	3	1	1	3	1	0	0	3	3	0
割合 (24)/(2)	24.6%	33.3%	50.0%	20.0%	33.3%	75.0%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	30.0%	0.0%
22~23時(25)	18	1	3	2	1	3	1	1	0	3	3	0
割合 (25)/(2)	27.7%	33.3%	50.0%	40.0%	33.3%	75.0%	20.0%	14.3%	0.0%	50.0%	30.0%	0.0%
23~24時(26)	19	1	3	2	1	3	1	1	0	3	4	0
割合 (26)/(2)	29.2%	33.3%	50.0%	40.0%	33.3%	75.0%	20.0%	14.3%	0.0%	50.0%	40.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

6. 電波を有効利用するための計画
① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

<u> </u>	平江:人」											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答数 (2)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	98	4	15	9	7	6	9	7	11	9	17	4
割合 (3)/(2)	92.5%	100.0%	93.8%	81.8%	100.0%	100.0%	100.0%	70.0%	91.7%	100.0%	94.4%	100.0%
3年以内に導入予定 (4)	17	0	4	2	2	0	1	2	1	1	4	0
割合 (4)/(2)	16.0%	0.0%	25.0%	18.2%	28.6%	0.0%	11.1%	20.0%	8.3%	11.1%	22.2%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	12	0	1	1	2	0	1	3	2	0	2	0
割合 (5)/(2)	11.3%	0.0%	6.3%	9.1%	28.6%	0.0%	11.1%	30.0%	16.7%	0.0%	11.1%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化 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	1	0	0	1	0	0	2	0
割合 (6)/(2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
導入予定なし (7)	13	1	4	2	0	1	0	1	0	2	2	0
割合 (7)/(2)	12.3%	25.0%	25.0%	18.2%	0.0%	16.7%	0.0%	10.0%	0.0%	22.2%	11.1%	0.0%

### 7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答数 (2)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (3)/(2)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	104	4	16	11	7	6	9	9	12	8	18	4
割合 (5)/(2)	98.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

© 141 1181 [+L.14]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答数 (2)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	7	0	2	0	0	2	1	1	1	0	0	0
割合 (4)/(2)	6.6%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	33.3%	11.1%	10.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	99	4	14	11	7	4	8	9	11	9	18	4
割合 (5)/(2)	93.4%	100.0%	87.5%	100.0%	100.0%	66.7%	88.9%	90.0%	91.7%	100.0%	100.0%	100.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像FPU(Dバンド)

# ③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人 数) (1)	7	0	2	0	0	2	1	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	0	0	2	1	1	1	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討す る (6)	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0
割合 (6)/(2)	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## ④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局について代替困難な免許人数) (1)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答数 (2)	106	4	16	11	7	6	9	10	12	9	18	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	94	4	12	11	6	6	8	9	12	8	15	3
割合 (3)/(2)	88.7%	100.0%	75.0%	100.0%	85.7%	100.0%	88.9%	90.0%	100.0%	88.9%	83.3%	75.0%
経済的な理由のため(4)	39	1	4	8	2	2	4	5	3	4	5	1
割合 (4)/(2)	36.8%	25.0%	25.0%	72.7%	28.6%	33.3%	44.4%	50.0%	25.0%	44.4%	27.8%	25.0%
地理的に制約があるため(5)	40	2	4	9	4	1	4	3	3	3	6	1
割合 (5)/(2)	37.7%	50.0%	25.0%	81.8%	57.1%	16.7%	44.4%	30.0%	25.0%	33.3%	33.3%	25.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	39	2	3	5	1	2	4	3	6	2	11	0
割合 (6)/(2)	36.8%	50.0%	18.8%	45.5%	14.3%	33.3%	44.4%	30.0%	50.0%	22.2%	61.1%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	56	3	7	5	4	4	6	4	6	6	9	2
割合 (7)/(2)	52.8%	75.0%	43.8%	45.5%	57.1%	66.7%	66.7%	40.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%
その他 (8)	11	0	1	2	0	1	0	2	2	0	3	0
割合 (8)/(2)	10.4%	0.0%	6.3%	18.2%	0.0%	16.7%	0.0%	20.0%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%

- 256 -
---------

§ 3-14

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

) Jean 1990 E	全国	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	155	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
平成18年度	145	7	21	33	14	6	21	19	25	20	28	5

<sup>※</sup> 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する。

### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

(四州)	全国	北海道	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)	2,960	99	289	558	137	41	429	312	353	241	454	47
平成18年度	2,647	103	217	623	114	34	350	276	291	178	414	47
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.23	0.18	0.30	0.13	0.29	0.13	0.29	0.15	0.46	0.58	0.34	0.35
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.21	0.18	0.22	0.15	0.24	0.11	0.24	0.13	0.38	0.43	0.31	0.35

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

3. 無線局の目的 ・ 無線民の目的 「単位・局]

_ ① 無線局の目的 [単位:局]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,960	99	289	558	137	41	429	312	353	241	454	47
ACC(航空保安用)(2)	25	4	2	4	0	0	0	2	0	2	6	5
割合 (2)/(1)	0.8%	4.0%	0.7%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.8%	1.3%	10.6%
CCC(電気通信業務用) (3)	535	12	102	30	16	0	99	45	78	96	53	4
割合 (3)/(1)	18.1%	12.1%	35.3%	5.4%	11.7%	0.0%	23.1%	14.4%	22.1%	39.8%	11.7%	8.5%
CWR(気象用) (4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (4)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
DAB(防災対策用)(5)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DAI(防災行政用)(6)	1,198	50	89	193	72	23	185	139	180	64	185	18
割合 (6) / (1)	40.5%	50.5%	30.8%	34.6%	52.6%	56.1%	43.1%	44.6%	51.0%	26.6%	40.7%	38.3%
EPA(電気事業用)(7)	320	28	19	115	12	2	17	13	19	31	64	0
割合 (7) / (1)	10.8%	28.3%	6.6%	20.6%	8.8%	4.9%	4.0%	4.2%	5.4%	12.9%	14.1%	0.0%
FIR(消防用) (8)	216	3	22	58	9	4	12	22	37	15	34	0
割合 (8) / (1)	7.3%	3.0%	7.6%	10.4%	6.6%	9.8%	2.8%	7.1%	10.5%	6.2%	7.5%	0.0%
FSG(漁業用) (9)	36	0	0	0	0	0	4	0	15	0	5	12
割合 (9)/(1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	4.2%	0.0%	1.1%	25.5%
FSM(漁業指導監督用) (10)	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0
割合(10)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
GAS(ガス事業用) (11)	76	0	4	0	4	0	35	33	0	0	0	0
割合(11)/(1)	2.6%	0.0%	1.4%	0.0%	2.9%	0.0%	8.2%	10.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用) (12)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KTS(公害対策用) (13)	6	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
割合 (13)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
LCI(自動車運送事業用) (14)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
割合(14)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%
LCL(鉄道軌道事業用) (15)	38	0	0	12	0	0	11	7	0	0	8	0
割合 (15)/(1)	1.3%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	2.6%	2.2%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%
LGO(地方行政用)(16)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (16)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%
MCA(MCA陸上移動通信用)(17)	8	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0
割合 (17)/(1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	2.9%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NPW(新聞通信用) (18)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (18)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
RDA(水防道路用)(19)	175	2	10	56	17	0	18	15	20	5	30	2
割合(19)/(1)	5.9%	2.0%	3.5%	10.0%	12.4%	0.0%	4.2%	4.8%	5.7%	2.1%	6.6%	4.3%
RDC(水資源開発用) (20)	28	0	0	12	3	0	4	7	0	1	1	0
割合(20)/(1)	0.9%	0.0%	0.0%	2.2%	2.2%	0.0%	0.9%	2.2%	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%
RDK(道路管理用) (21)	10	0	0	0	0	0	0	4	3	3	0	0
割合(21)/(1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.8%	1.2%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (22)	111	0	20	5	0	8	14	4	1	24	31	4
割合(22)/(1)	3.8%	0.0%	6.9%	0.9%	0.0%	19.5%	3.3%	1.3%	0.3%	10.0%	6.8%	8.5%
RXY(赤十字用) (23)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
割合 (23) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%
SPA(宇宙開発用) (24) 割合 (24) / (1)	2 0.1%	0 0%	0 0%	0.0%	0 0%	0 0%	0.0%	0 0%	0 0%	0 0%	2	0 0%
制合 (24) / (1) WRU(上下水道事業用) (25)	117	0.0%	0.0%	49	0.0%	0.0%	26	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
					-				-			_
割合 (25)/(1)	4.0%	0.0%	7.3%	8.8%	0.0%	0.0%	6.1%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,960	99	289	558	137	41	429	312	353	241	454	47
D7W (2)	939	27	123	164	17	0	164	111	96	100	110	27
割合 (2)/(1)	31.7%	27.3%	42.6%	29.4%	12.4%	0.0%	38.2%	35.6%	27.2%	41.5%	24.2%	57.4%
F9W (3)	8	1	2	0	1	0	4	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	0.3%	1.0%	0.7%	0.0%	0.7%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	2,178	74	172	433	121	41	296	230	265	147	376	23
割合 (4)/(1)	73.6%	74.7%	59.5%	77.6%	88.3%	100.0%	69.0%	73.7%	75.1%	61.0%	82.8%	48.9%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

② 占有周波数帯幅 [単位:局]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,960	99	289	558	137	41	429	312	353	241	454	47
1MHz (2)	7	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.5MHz (3)	298	4	38	86	10	0	57	13	40	7	43	0
割合 (3)/(1)	10.1%	4.0%	13.1%	15.4%	7.3%	0.0%	13.3%	4.2%	11.3%	2.9%	9.5%	0.0%
2.5MHz (4)	966	13	84	176	60	21	95	136	138	79	152	12
割合 (4)/(1)	32.6%	13.1%	29.1%	31.5%	43.8%	51.2%	22.1%	43.6%	39.1%	32.8%	33.5%	25.5%
3MHz (5)	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5MHz (6)	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
割合 (6)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
4.5MHz (7)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(1)	0.1%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (8)	532	35	47	67	50	12	72	44	59	31	108	7
割合 (8)/(1)	18.0%	35.4%	16.3%	12.0%	36.5%	29.3%	16.8%	14.1%	16.7%	12.9%	23.8%	14.9%
5.5MHz (9)	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9)/(1)	0.1%	1.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (10)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合(10)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5MHz (11)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9MHz (12)	585	44	26	150	18	18	132	52	46	30	63	6
割合(12)/(1)	19.8%	44.4%	9.0%	26.9%	13.1%	43.9%	30.8%	16.7%	13.0%	12.4%	13.9%	12.8%
9.5MHz (13)	117	4	0	32	2	0	29	25	6	5	5	9
割合(13)/(1)	4.0%	4.0%	0.0%	5.7%	1.5%	0.0%	6.8%	8.0%	1.7%	2.1%	1.1%	19.1%
11.5MHz (14)	32	0	8	6	0	0	2	0	0	0	16	0
割合(14)/(1)	1.1%	0.0%	2.8%	1.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%
13.5MHz (15)	256	8	16	26	7	0	19	27	58	23	72	0
割合(15)/(1) 14MHz(16)	8.6% 31	8.1% 0	5.5% 0	4.7% 0	5.1% 0	0.0%	4.4% 0	8.7% 10	16.4% 0	9.5% 0	15.9% 21	0.0%
14MHZ (16)   割合 (16) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	4.6%	0.0%
刮白(10)/(1) 18MHz(17)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0	1	0.0%	0	0.0%
割合(17)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
18.5MHz (18)	38	2	2	0.078	0.078	0.078	7	6	8	0.078	13	0.078
割合(18)/(1)	1.3%	2.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	1.9%	2.3%	0.0%	2.9%	0.0%
19MHz (19)	181	0	21	88	0.070	0.070	27	23	0	0.070	7	15
割合(19)/(1)	6.1%	0.0%	7.3%	15.8%	0.0%	0.0%	6.3%	7.4%	0.0%	0.0%	1.5%	31.9%
36.5MHz (20)	475	2	90	23	13	0	86	43	77	88	49	4
割合 (20)/(1)	16.0%	2.0%	31.1%	4.1%	9.5%	0.0%	20.0%	13.8%	21.8%	36.5%	10.8%	8.5%
1111 (==, / (:/	10.070	2.070	31.170	1.170	0.070	0.070	_0.070	10.070	, 0	30.070	10.070	0.070

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

### 5. 無線局の具体的な使用実態

### ① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	207	8	20	33	17	6	24	22	24	19	29	5
割合 (3)/(2)	97.6%	100.0%	90.9%	100.0%	94.4%	100.0%	96.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	3	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	4.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.9%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

<u>€ 日往貝は日前世の日本 [年世.八</u>	• ]											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	199	6	18	32	17	6	23	22	23	18	29	5
割合 (3)/(2)	93.9%	75.0%	81.8%	97.0%	94.4%	100.0%	92.0%	95.7%	95.8%	94.7%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	5	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	2.4%	12.5%	4.5%	0.0%	5.6%	0.0%	8.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	8	1	3	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (5)/(2)	3.8%	12.5%	13.6%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	4.2%	5.3%	0.0%	0.0%

#### ③ 点検実施の有無 [単位:人]

□ は快天心の有無 [単位・八]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	207	7	21	33	16	6	25	22	24	19	29	5
割合 (3)/(2)	97.6%	87.5%	95.5%	100.0%	88.9%	100.0%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.4%	12.5%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.9%	0.0%	4.5%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

(4) 災害	害・故障時等の具体的な対策の有	無[単	位:人]			•							
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
	有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
-	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	160	7	13	22	14	5	20	19	17	15	25	3
策	割合 (3)/(2)	75.5%	87.5%	59.1%	66.7%	77.8%	83.3%	80.0%	82.6%	70.8%	78.9%	86.2%	60.0%
(耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	35	1	6	5	3	1	3	4	6	4	2	0
補 強	割合 (4)/(2)	16.5%	12.5%	27.3%	15.2%	16.7%	16.7%	12.0%	17.4%	25.0%	21.1%	6.9%	0.0%
等	対策を行っていない (5)	17	0	3	6	1	0	2	0	1	0	2	2
	割合 (5)/(2)	8.0%	0.0%	13.6%	18.2%	5.6%	0.0%	8.0%	0.0%	4.2%	0.0%	6.9%	40.0%
火災対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	114	7	10	13	8	3	13	11	12	13	22	2
策	割合 (6)/(2)	53.8%	87.5%	45.5%	39.4%	44.4%	50.0%	52.0%	47.8%	50.0%	68.4%	75.9%	40.0%
設で、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	46	1	5	11	5	2	4	6	7	2	1	2
火	割合 (7)/(2)	21.7%	12.5%	22.7%	33.3%	27.8%	33.3%	16.0%	26.1%	29.2%	10.1%	3.4%	40.0%
設備	対策を行っていない (8)	52	0	7	9	5	1	8	6	5	4	6	1
の	割合 (8)/(2)	24.5%	0.0%	31.8%	27.3%	27.8%	16.7%	32.0%	26.1%	20.8%	22.2%	20.7%	20.0%
水害対策	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	135	6	13	18	11	3	13	14	18	15	23	1
防策	割合 (9)/(2)	63.7%	75.0%	59.1%	54.5%	61.1%	63.2%	52.0%	60.9%	75.0%	78.9%	79.3%	20.0%
等が、	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	60	2	9	10	4	3	10	9	5	3	3	2
っ階	割合 (10)/(2)	28.3%	25.0%	40.9%	30.3%	22.2%	50.0%	40.0%	39.1%	20.8%	15.8%	10.3%	40.0%
る対策に	対策を行っていない (11)	17	0	0	5	3	0	2	0	1	1	3	2
~ に	割合 (11)/(2)	8.0%	0.0%	0.0%	15.2%	16.7%	0.0%	8.0%	0.0%	4.2%	5.3%	10.3%	40.0%
故障対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	172	7	14	26	13	4	18	20	24	15	27	4
策	割合 (12)/(2)	81.1%	87.5%	63.6%	78.8%	72.2%	66.7%	72.0%	87.0%	100.0%	78.9%	93.1%	80.0%
設(置代等替)用	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	28	1	5	5	3	2	4	2	0	4	2	0
予	割合 (13)/(2)	13.2%	12.5%	22.7%	15.2%	16.7%	33.3%	16.0%	8.7%	0.0%	21.1%	6.9%	0.0%
備 機	対策を行っていない (14)	12	0	3	2	2	0	3	1	0	0	0	1
0	割合 (14)/(2)	5.7%	0.0%	13.6%	6.1%	11.1%	0.0%	12.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

## ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	210	8	22	33	18	6	24	23	24	19	29	4
有効回答数 (2)	210	8	22	33	18	6	24	23	24	19	29	4
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	194	8	19	30	16	6	22	21	22	19	27	4
割合 (3)/(2)	92.4%	100.0%	86.4%	90.9%	88.9%	100.0%	91.7%	91.3%	91.7%	100.0%	93.1%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧 体制が整備されている (4)	7	0	1	2	1	0	1	1	1	0	0	0
割合 (4)/(2)	3.3%	0.0%	4.5%	6.1%	5.6%	0.0%	4.2%	4.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	9	0	2	1	1	0	1	1	1	0	2	0
割合 (5)/(2)	4.3%	0.0%	9.1%	3.0%	5.6%	0.0%	4.2%	4.3%	4.2%	0.0%	6.9%	0.0%

### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

<u>● 定/13·13·16·11周()隔电冰0·17·1/7</u>	レーロ・ハ											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	208	7	22	33	17	6	25	22	23	19	29	5
割合 (3)/(2)	98.1%	87.5%	100.0%	100.0%	94.4%	100.0%	100.0%	95.7%	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備 電源を保有している (4)	4	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.9%	12.5%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	4.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上(3)	209	8	21	33	17	6	25	23	24	19	28	5
割合 (3)/(2)	98.6%	100.0%	95.5%	100.0%	94.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.6%	100.0%
3時間未満(4)	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4)/(2)	1.4%	0.0%	4.5%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

## ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	143	6	14	18	12	6	16	12	18	15	22	4
割合 (3)/(2)	67.5%	75.0%	63.6%	54.6%	66.7%	100.0%	64.0%	52.2%	75.0%	78.9%	75.9%	80.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	24	2	2	7	4	0	2	2	1	1	2	1
割合 (4)/(2)	11.3%	25.0%	9.1%	21.2%	22.2%	0.0%	8.0%	8.7%	4.2%	5.6%	6.9%	20.0%
通信量を管理していない (5)	45	0	6	8	2	0	7	9	5	3	5	0
割合 (5)/(2)	21.2%	0.0%	27.3%	24.2%	11.1%	0.0%	28.0%	39.1%	20.8%	15.8%	17.2%	0.0%

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

<u>● 大连川町间市(27町间建川)(でで</u>	まる こう T	1 m / L +	・ユ・ハ」									
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	205	7	22	33	17	5	25	22	23	18	28	5
割合 (3)/(2)	96.7%	87.5%	100.0%	100.0%	94.4%	83.3%	100.0%	95.7%	95.8%	94.7%	96.6%	100.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	4	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
割合 (4)/(2)	1.9%	12.5%	0.0%	0.0%	5.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (5)/(2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	4.2%	0.0%	3.4%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間	帯)[単	位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (3)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時(4)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時(5)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時(6)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時(8)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時(9)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時(10)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合(10)/(2) 8~9時(11)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12) 割合(12)/(2)	0	•	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%	0
割合(12)/(2) 10~11時(13)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		0.0%
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (21)/(2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時(22)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (22)/(2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時(23)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (23)/(2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時(24)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (24)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (25)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (26)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)

### 6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

## ① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	10	0	1	1	1	0	0	2	0	1	4	0
割合 (3)/(2)	4.7%	0.0%	4.5%	3.0%	5.6%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%	5.3%	13.8%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0
割合 (4)/(2)	1.9%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	4.3%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	198	8	20	32	17	5	25	20	23	18	25	5
割合 (5)/(2)	93.4%	100.0%	90.9%	97.0%	94.4%	83.3%	100.0%	87.0%	95.8%	94.7%	86.2%	100.0%

## ② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答数 (2)	212	8	22	33	18	6	25	23	24	19	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	7	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0
割合 (3)/(2)	3.3%	12.5%	4.5%	0.0%	5.6%	0.0%	4.0%	8.7%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	22	0	3	5	2	1	2	3	2	0	2	2
割合 (4)/(2)	10.4%	0.0%	13.6%	15.2%	11.1%	16.7%	8.0%	13.0%	8.3%	0.0%	6.9%	40.0%
代替することは困難(5)	183	7	18	28	15	5	22	18	22	18	27	3
割合 (5)/(2)	86.3%	87.5%	81.8%	84.8%	83.3%	83.3%	88.0%	78.3%	91.7%	94.7%	93.1%	60.0%

## ③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人 数) (1)	29	1	4	5	3	1	3	5	2	1	2	2
有効回答数 (2)	29	1	4	5	3	1	3	5	2	1	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	10.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	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%
代替完了予定時期については今後検討す る (6)	26	1	3	5	3	1	3	3	2	1	2	2
割合 (6)/(2)	89.7%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## ④ 代替困難な理由 [単位:人]

TO THE CHAIN	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局につ いて代替困難な免許人数) (1)	203	7	21	33	17	6	24	19	24	18	29	5
有効回答数 (2)	203	7	21	33	17	6	24	19	24	18	29	5
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため(3)	159	6	16	27	12	3	17	19	23	14	18	4
割合 (3)/(2)	78.3%	85.7%	76.2%	81.8%	70.6%	50.0%	70.8%	100.0%	95.8%	77.8%	62.1%	80.0%
経済的な理由のため(4)	114	6	13	16	9	4	12	13	13	12	12	4
割合 (4)/(2)	56.2%	85.7%	61.9%	48.5%	52.9%	66.7%	50.0%	68.4%	54.2%	66.7%	41.4%	80.0%
地理的に制約があるため (5)	43	0	6	8	1	1	5	5	5	3	7	2
割合 (5)/(2)	21.2%	0.0%	28.6%	24.2%	5.9%	16.7%	20.8%	26.3%	20.8%	16.7%	24.1%	40.0%

周波数区分		5.85GHz超8.5GHz以下												
電波利用システム名		7.5GHz帯電通・公共・一般業務(中継系・エントランス)												
必要な回線品質が得られないため (6)	42	3	5	7	3	2	6	4	3	5	3	1		
割合 (6)/(2)	20.7%	42.9%	23.8%	21.2%	17.6%	33.3%	25.0%	21.1%	12.5%	27.8%	10.3%	20.0%		
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	81	4	9	12	9	3	10	8	6	7	11	2		
割合 (7)/(2)	39.9%	57.1%	42.9%	36.4%	52.9%	50.0%	41.7%	42.1%	25.0%	38.9%	37.9%	40.0%		
その他 (8)	6	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0		
割合 (8)/(2)	3.0%	14.3%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%		

§ 3-15

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	35	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
平成18年度	16	0	0	1	0	1	6	9	0	0	0	0

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	1	0	3	0	8	6	10	7	2	9	0
平成18年度	18	0	0	2	0	1	6	9	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	46	1	0	3	0	8	6	10	7	2	9	0
BCS(放送事業用)(2)	46	1	0	3	0	8	6	10	7	2	9	0
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	1	0	3	0	8	6	10	7	2	9	0
D7W (2)	46	1	0	3	0	8	6	10	7	2	9	0
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

#### ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	46	1	0	3	0	8	6	10	7	2	9	0
/->												
7.6MHz (2)	46	1	0	3	0	8	6	10	7	2	9	0

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

### 5. 無線局の具体的な使用実態

### ① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した 管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

○ 日往貝は日前世の日本 「中位・八	• ]											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

(4) 災害	害・故障時等の具体的な対策の有		.位:人]										
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数(1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
	有効回答数(2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
策	割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
( 耐 震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補 強	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%
等	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	36	0	0	2	0	8	6	9	5	1	5	0
策	割合 (6)/(2)	90.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	90.0%	83.3%	50.0%	100.0%	0.0%
設(ガス消	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	4	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
火	割合 (7)/(2)	10.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%
設 備	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の	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%
水害対策	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	35	1	0	1	0	6	6	9	6	2	4	0
防策	割合 (9)/(2)	87.5%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	75.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	80.0%	0.0%
等別 (地上の	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
ュ 階	割合 (10)/(2)	7.5%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	12.5%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
の対 策 に	対策を行っていない (11)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
٠٠٠ ارـ	割合 (11)/(2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	39	1	0	2	0	8	6	9	6	2	5	0
策	割合 (12)/(2)	97.5%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
設( 置 等 )	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
予	割合 (13)/(2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
備 機	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ø	割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

# ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧 体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

● 是/13·13·16·11司(1) 隔电冰0·17·1/7	レーロ・ハ											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備 電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上(3)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

## ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	39	1	0	2	0	8	6	10	5	2	5	0
割合 (3)/(2)	97.5%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5)/(2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

◎ 大连川町间市(27町间建川)(1000		/M/ LT	・ユ・ハ」									
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	39	1	0	2	0	8	6	9	6	2	5	0
割合 (3)/(2)	97.5%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間		位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0 00/	0	0	0
割合(25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

6. 電波を有効利用するための計画
① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

(1) ナンダル技術(又はナロー化技術) [5]	⊉ဃ∶人」											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	39	1	0	2	0	8	6	9	6	2	5	0
割合 (3)/(2)	97.5%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	90.0%	100.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化 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	1	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	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%

### 7. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば 検討 (5)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (5)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 代替可能性 [単位:人]

( TVI 71012 [ T II.V]	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替 が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 が可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替することは困難 (5)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (5)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	映像STL/TTL/TSL(Nバンド)

## ③ 代替時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替可能性がある免許人 数) (1)	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%
代替完了予定時期については今後検討す 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%

[単位:人]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部又は全ての無線局につ いて代替困難な免許人数) (1)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答数 (2)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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 (3)	40	1	0	2	0	8	6	10	6	2	5	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため(4)	14	0	0	2	0	2	3	6	1	0	0	0
割合 (4)/(2)	35.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	25.0%	50.0%	60.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	13	0	0	1	0	1	3	4	3	0	1	0
割合 (5)/(2)	32.5%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	12.5%	50.0%	40.0%	50.0%	0.0%	20.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	15	0	0	1	0	1	1	4	4	1	3	0
割合 (6)/(2)	37.5%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	12.5%	16.7%	40.0%	66.7%	50.0%	60.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	14	1	0	0	0	0	5	2	2	1	3	0
割合 (7)/(2)	35.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	20.0%	33.3%	50.0%	60.0%	0.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-16

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>※</sup> 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する。

#### 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

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

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

### 5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

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

#### ② 管理責任者配置の有無 「単位:人]

_ ② 官理員は有能値の有無 [単位: △	· J											
	全国	北海道	東北	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%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

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

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

④ 災害	害・故障時等の具体的な対策の有	無 [単	位:人]										
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	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%
地震対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	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%
(耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補 強	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%
等	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火 災 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	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%
設の置等の対象の対象の対象の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	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%
設 備	対策を行っていない (8)	0	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%
設置や防	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防策	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%
等)の地上2階	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
よと階	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%
る対策に	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(	割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
設(代替)	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予	割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
備機の	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

## ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

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

### ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

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

## ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

## ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

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

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

◎ 大連川町町市(27町町建川している)	まる (MV) OV H	<b>派/ L</b> 十	-  ユ・ハ」									
	全国	北海道	東北	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%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20)/(2) 18~19時 (21)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (21) / (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22) 割合(22)/(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~21時(23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0.0 %	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D) D (EV/ / (E/	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070

### 6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	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・導入中 (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%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・											
電波利用システム名	音声STL/TTL/TSL(Nバンド)											
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(又はナロー化 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
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%

§ 3-17

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

#### 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	4日	北海洋	東北	関東	/= 北	北陸	東海	7.5.3%	中国	四国	+ 44	沖縄
	土国	北/毋坦	米北	月米	16越	礼座	米/博	近畿	中国		ノレクリ	/中神
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>※</sup> 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する。

## 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

① 杰脉的数(固剂007)[丰盛:周]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

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

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

© 18 ± 1 E 1 E 1 1 E 1 1 E 1 1 E 1 E 1 E 1 E												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

## 5. 無線局の具体的な使用実態

# ① 管理規程の有無 [単位:人]

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

#### ② 管理責任者配置の有無 「単位:人]

② 官哇貝忙目配直の有無 [単位.入]												
	全国	北海道	東北	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%
当該システムの全ての無線局に対して管理 責任者を配置している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管 理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## ③ 点検実施の有無 [単位:人]

● 旅校久施の日派 [千世:八]												
	全国	北海道	東北	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%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検 を実施している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

④ 災害	害・故障時等の具体的な対策の有	無 [単	位:人]										
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	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%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	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%
(耐震	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補 強	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%
等	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火 災 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	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%
設の置等の対象の対象の対象の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	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%
設 備	対策を行っていない (8)	0	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%
設置や防	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防策	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%
等 旅地	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
に2 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	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%
の対 策 に	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(č	割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (12)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
設(代替)	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予	割合 (13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
備機の	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	割合 (14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

# ⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

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

## ⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

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

# ⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

# ⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

◎ 超相至₩日至♥打無 [千日:火]	全国	北海道	東北	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%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信 量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

#### ⑨ 実運用時間帯(24時間運用している無線局の有無) [単位:人]

② 天建市時间市(24時间建市している)	ボルスラクト	<b>ボ</b> / L 子	·世.人」									
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について24時 間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間		位:人]										
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(13)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(20)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(22)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(23)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
割合(24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0.0 %	0.078	0.078	0.076	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0 %
割合 (25) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0.0 %	0.078	0.078	0.076	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0 %
割合 (26) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
司口 (20)/(2)	U.U%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	放送監視制御(Nバンド)

6. 電波を有効利用するための計画
① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

① ナンダル技術(又はアロー化技術) [5	₽12○人」											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	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・導入中 (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(又はナロー化 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%

§ 3-18

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(5.85-8.5GHz)

## 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
<u> </u>	20	1	0	14	1	3	0	1	0	0	3	0
平成18年度	28	0	1	22	1	2	0	3	1	0	2	0

<sup>※</sup> 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する。

## 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	54	2	0	35	1	5	0	2	0	0	9	0
平成18年度	63	0	1	42	2	3	0	7	1	0	7	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 「単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	54	2	0	35	1	5	0	2	0	0	9	0
EDC(教育用) (2)	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	5.6%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験試験用)(3)	28	2	0	20	0	3	0	2	0	0	1	0
割合 (3)/(1)	51.9%	100.0%	0.0%	57.1%	0.0%	60.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
SPA(宇宙開発用)(4)	23	0	0	14	1	0	0	0	0	0	8	0
割合 (4)/(1)	42.6%	0.0%	0.0%	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	実験試験局(5.85-8.5GHz)

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

① 電波の型式 [単位:局]												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	54	2	0	35	1	5	0	2	0	0	9	0
D7W (2)	6	2	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	11.1%	100.0%	0.0%	2.9%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (4)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	7	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5)/(1)	13.0%	0.0%	0.0%	17.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
G1N (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (7)	10	0	0	4	1	0	0	0	0	0	5	0
割合 (7)/(1)	18.5%	0.0%	0.0%	11.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%
G2N (8)	7	0	0	4	1	0	0	0	0	0	2	0
割合 (8)/(1)	13.0%	0.0%	0.0%	11.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
G3N (9)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9)/(1)	5.6%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
G7D (10)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (10)/(1)	7.4%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
G7W (11)	12	0	0	9	1	0	0	0	0	0	2	0
割合 (11)/(1)	22.2%	0.0%	0.0%	25.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
G9W (12)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (12)/(1)	7.4%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
M1D (13)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (13)/(1)	7.4%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1E (14)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M1F (15)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (16)	27	0	0	20	1	0	0	0	0	0	6	0
割合 (16) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
Q3N (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (18)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

# ② 占有周波数帯幅 [単位:局]

② 占有周波致帝幅 【単位:局】												
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	54	2	0	35	1	5	0	2	0	0	9	0
22kHz (2)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
40kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
71kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
325kHz (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
420kHz (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
530kHz (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
670kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
720kHz (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下											
電波利用システム名					実験	試験局(	5.85-8.50	GHz)				
779kHz (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
830kHz (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.06MHz(12) 割合(12)/(1)	2 70/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合(12)/(1) 1.1MHz(13)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
割合(13)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
1.2MHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7MHz(15) 割合(15)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
1.76MHz (16)	1.370	0.070	0.070	1	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0	0.070
割合 (16)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2MHz (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(1) 2.04MHz(18)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.04MH2(16) 割合(18)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.11MHz (19)	2	0.070	0.070	0	0.070	0	0	0.070	0	0.070	2	0.070
割合 (19)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
2.2MHz (20)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合(20)/(1) 2.21MHz(21)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1% 0	0.0%
割合(21)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.3MHz (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4MHz (23)	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (23) / (1) 2.5MHz (24)	5.6% 1	0.0%	0.0%	2.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1% 1	0.0%
割合(24)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
2.7MHz (25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.8MHz (26) 割合 (26)/(1)	3.7%	0.0%	0.0%	2 5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19日(20)/(1) 2.9MHz(27)	2	0.0%	0.0%	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (27) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3MHz (28)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(28)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.1MHz (29) 割合 (29)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.4MHz (30)	1.070	0.070	0.070	1	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (30)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.9MHz (31)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(31)/(1) 4.41MHz(32)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (32) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4.68MHz (33)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.2MHz (34) 割合 (34) / (1)	1.9%	0 0%	0 0%	1 2.9%	0	0 0%	0.0%	0 0%	0.0%	0 0%	0 0%	0.0%
割台(34)/(1) 5.42MHz(35)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(35)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.87MHz (36)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (37) 割合 (37) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
6.01MHz(38)	2	0.0%	0.0%	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0	0.0%
割合 (38) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7MHz (39)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(39)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.5MHz (40) 割合 (40) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2 40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
初日(40)/(1) 7.6MHz(41)	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.0WIIIZ (T1)	' '				U	'						

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下											
電波利用システム名					実験	試験局(5	5.85-8.50	GHz)				
割合 (41)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5MHz (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9MHz (43)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (43)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
9.67MHz (44)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9.9MHz (45)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (45)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
10MHz (46)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (46)/(1)	5.6%	0.0%	0.0%	8.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11.3MHz (47)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12.1MHz (48)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17MHz (49)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.5MHz (50)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (50)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19.7MHz (51)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (51)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22.9MHz (52)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (52)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.1MHz (53)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (53) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
26.8MHz (54)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (54) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
28MHz (55)	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (55)/(1)	7.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31.1MHz (56)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (56)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.7MHz (57)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (57)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
35.8MHz (58)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (58) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
41.5MHz (59)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (59)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
100MHz (60)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (60) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	8.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
121MHz (61)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (61)/(1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
123MHz (62)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (62) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
667MHz (63)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (63) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7.5GHz (64)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (64) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (65)	22	0.070	0.070	18	1	0.070	0.070	0	0.070	0.070	3	0.070
割合 (65) / (1)	40.7%	0.0%	0.0%	51.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
1.11 (00// (1/	10.1 /0	0.070	0.070	J1.→/0	100.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	00.070	0.070

§ 3-19

周波数区分	5.85GHz超8.5GHz以下
電波利用システム名	その他(5.85-8.5GHz)

## 1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>※</sup> 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する。

## 2. 無線局の数

① 無線局数 (個別のみ) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0
平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成18年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

#### 3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

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

#### 4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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