第 1 節 770MHz 超 960MHz 以下

§ 1–1

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

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	44	3	7	6	0	11	7	5	7	3	5	0
平成19年度	50	4	8	6	1	1	8	5	7	4	6	0

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

局種:陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
局種: 携帯局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
7FJ (王 · 1/3 (1) 7FJ		16/45/25	X-10	为不		れり生	米四	と、思	1	<u> </u>	7671	/十祁

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

<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
無線局数 (1)	114	3	7	60	0	1	11	12	7	6	7	0
平成19年度	141	5	8	68	1	1	15	17	8	6	12	0
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数(3)=(1)/((2)/10000)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00
平成19年度 1 万人あたり無線局数	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00

※ 陸上移動局、携帯局を合計した値

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
局種: 携帯局	全国	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	113	3	7	60	0	1	10	12	7	6	7	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 「単位:局]

一 無称向の目的 「単位・向」												
	全国	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)	114	3	7	60	0	1	11	12	7	6	7	0
BCS(放送事業用)(2)	114	3	7	60	0	1	11	12	7	6	7	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
BCS(放送事業用)(2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:携帯局	全国	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)	113	3	7	60	0	1	10	12	7	6	7	0
BCS(放送事業用)(2)	113	3	7	60	0	1	10	12	7	6	7	0
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P 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)	114	3	7	60	0	1	11	12	7	6	7	0
F3F (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	2.6%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (3)	27	0	0	19	0	0	3	3	1	1	0	0
割合 (3)/(1)	23.7%	0.0%	0.0%	31.7%	0.0%	0.0%	27.3%	25.0%	14.3%	16.7%	0.0%	0.0%
F9W (4)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	4.4%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (5)	81	3	7	36	0	1	8	8	6	5	7	0
割合 (5)/(1)	71.1%	100.0%	100.0%	60.0%	0.0%	100.0%	72.7%	66.7%	85.7%	83.3%	100.0%	0.0%

※ 陸上移動局、携帯局を合計した値

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
\/\frac{111}{2111} \/\(\O\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		_										
X7W (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

局種: 携帯局	全国	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)	113	3	7	60	0	1	10	12	7	6	7	0
F3F (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	2.7%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (3)	27	0	0	19	0	0	3	3	1	1	0	0
割合 (3)/(1)	23.9%	0.0%	0.0%	31.7%	0.0%	0.0%	30.0%	25.0%	14.3%	16.7%	0.0%	0.0%
F9W (4)	5	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	4.4%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (5)	80	3	7	36	0	1	7	8	6	5	7	0
割合 (5)/(1)	70.8%	100.0%	100.0%	60.0%	0.0%	100.0%	70.0%	66.7%	85.7%	83.3%	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)	114	3	7	60	0	1	11	12	7	6	7	0
8.5MHz (2)	81	3	7	36	0	1	8	8	6	5	7	0
割合 (2)/(1)	71.1%	100.0%	100.0%	60.0%	0.0%	100.0%	72.7%	66.7%	85.7%	83.3%	100.0%	0.0%
9MHz (3)	35	0	0	26	0	0	3	4	1	1	0	0
割合 (3)/(1)	30.7%	0.0%	0.0%	43.3%	0.0%	0.0%	27.3%	33.3%	14.3%	16.7%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
8.5MHz (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:携帯局	全国	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)	113	3	7	60	0	1	10	12	7	6	7	0
8.5MHz (2)	80	3	7	36	0	1	7	8	6	5	7	0
割合 (2)/(1)	70.8%	100.0%	100.0%	60.0%	0.0%	100.0%	70.0%	66.7%	85.7%	83.3%	100.0%	0.0%
9MHz (3)	35	0	0	26	0	0	3	4	1	1	0	0
割合 (3)/(1)	31.0%	0.0%	0.0%	43.3%	0.0%	0.0%	30.0%	33.3%	14.3%	16.7%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

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)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	42	3	7	6	0	0	7	4	7	3	5	0
割合 (3)/(2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	80.0%	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)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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

局種: 携帯局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	41	3	7	6	0	0	6	4	7	3	5	0
割合 (3)/(2)	95.3%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	80.0%	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)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

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)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理 責任者を配置している (3)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	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管理 責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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

局種:携帯局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について管理 責任者を配置している (3)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	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	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

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)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	42	3	7	6	0	1	6	4	7	3	5	0
割合 (3) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	85.7%	80.0%	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)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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

局種: 携帯局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	41	3	7	6	0	1	5	4	7	3	5	0
割合 (3)/(2)	95.3%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	83.3%	80.0%	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)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

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)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	42	3	6	6	0	1	7	5	7	3	4	0
割合 (3) / (2)	95.5%	100.0%	85.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	4.5%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%

[※] 陸上移動局、携帯局を合計した値

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

局種: 携帯局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	41	3	6	6	0	1	6	5	7	3	4	0
割合 (3)/(2)	95.3%	100.0%	85.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	4.7%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

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)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	20	1	3	3	0	0	1	3	5	1	3	0
割合 (3) / (2)	45.5%	33.3%	42.9%	50.0%	0.0%	0.0%	14.3%	60.0%	71.4%	33.3%	60.0%	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)	24	2	4	3	0	1	6	2	2	2	2	0
割合 (5)/(2)	54.5%	66.7%	57.1%	50.0%	0.0%	100.0%	85.7%	40.0%	28.6%	66.7%	40.0%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 携帯局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	20	1	3	3	0	0	1	3	5	1	3	0
割合 (3)/(2)	46.5%	33.3%	42.9%	50.0%	0.0%	0.0%	16.7%	60.0%	71.4%	33.3%	60.0%	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)	23	2	4	3	0	1	5	2	2	2	2	0
割合 (5)/(2)	53.5%	66.7%	57.1%	50.0%	0.0%	100.0%	83.3%	40.0%	28.6%	66.7%	40.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像FPU

⑥ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) 「単位:人]

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)	24	2	4	3	0	1	6	2	2	2	2	0
有効回答数 (2)	24	2	4	3	0	1	6	2	2	2	2	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	13	1	4	0	0	0	5	1	0	0	2	0
割合 (3)/(2)	54.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時(4)	13	1	4	0	0	0	5	1	0	0	2	0
割合 (4)/(2)	54.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	13	1	4	0	0	0	5	1	0	0	2	0
割合 (5)/(2)	54.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	13	1	4	0	0	0	5	1	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	54.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	13	1	4	0	0	0	5	1	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	54.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時(8)	13	1	4	0	0.070	0.070	5	1	0	0.070	2	0.070
割合 (8) / (2)	54.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時(9)	9	0	4	0	0	0	3	1	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	37.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
7~8時(10)	8	0	4	0	0	0	2	1	0	0	1	0
割合(10)/(2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
8~9時(11)	8	0	4	0	0	0	2	1	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
9~10時(12)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	20.8%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時(13)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	20.8%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	20.8%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (15)/(2)	20.8%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (16)/(2)	20.8%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (17)/(2)	20.8%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(18)/(2)	20.8%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(19)/(2)	20.8%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合(20)/(2)	20.8%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	11	0	4	0	0	0	5	1	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	45.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
19~20時(22)	13	1	4	0	0	0	5	1	0	0	2	0
割合 (22) / (2)	54.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時(23)	12	1	4	0	0	0	4	1	0	0	2	0
割合 (23) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時(24)	12	1	4	0	0	0	4	1	0 00/	0	2	0
割合 (24) / (2) 22~23時 (25)	50.0% 12	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7% 4	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
割合 (25) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	1 50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時(26)	12	1	4	0.0%	0.0%	0.0%	4	1	0.0%	0.0%	2	0.0%
割合 (26) / (2)	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
司口 (20)/(2)	ეს.ს%	JU.U%	100.0%	U.U%	U.U%	U.U%	00.7%	ეს.ს%	∪.∪%	U.U%	100.0%	U.U%

[※] 陸上移動局、携帯局を合計した値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

0~1時 (3)	局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
有効回答率(2)(1) 100.0% 0.0		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
○一1時(3)		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2) 100.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	0~1時(3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2) 100.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 100.0% 0.0%	割合 (3)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5) 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1~2時(4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2) 100.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 100.0% 0.0%	割合 (4)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(8)		1	0		-		0				0		0
割合 (6) / (2) 100.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 100.0% 0.0%		100.0%	0.0%			0.0%		100.0%			0.0%		0.0%
### 4~5時(77)	• • •				-		-						0
割合 (17) / (2) 100.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.		100.0%	0.0%					100.0%			,		0.0%
5~6時 (8) 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, , ,				-							•	0
割合 (8) / (2) 100.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 100.0% 0.0%													0.0%
6~7時(9)			-	-	-		-	-	_ ~	-		-	0
割合 (9) / (2) 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
割合(10)/(2) 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0													0.0%
8~9時(11)					-								0
割合(11)/(2) 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0													0.0%
9~10時(12)	• ` `		-	-	-		-		_ ~	-		-	0.0%
割合 (12) / (2)								0.0,0					0.0%
10~11時 (13)					-								0.0%
割合 (13) / (2) 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0													0.070
11~12時 (14)	- , ,	-				•	-	-	•			•	0.0%
割合 (14) / (2)			4.070										0
12~13時 (15) 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%
13~14時 (16)		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	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%
14~15時 (17) 0 <t< td=""><td>13~14時(16)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	13~14時(16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	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%
15~16時 (18)		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%
16~17時 (19) 0 <t< td=""><td>- , ,</td><td></td><td>·</td><td>-</td><td>-</td><td>•</td><td>-</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>0</td></t<>	- , ,		·	-	-	•	-	•				•	0
割合 (19) / (2)													0.0%
17~18時(20) 0	- ' '				-								0
割合 (20) / (2)													0.0%
18~19時(21) 0							-		-				
割合 (21) / (2)													0.0%
19~20時(22) 0 0 0 0 0 0 0 0 0													0.0%
													0.0 %
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													0.0%
20~21時 (23) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													0.070
	- ' ' '											-	0.0%
21~22時(24) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													0.070
													0.0%
22~23時 (25) 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%
23~24時 (26) 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)	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	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

局種: 携帯局	全国	北海道	東北	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)	23	2	4	3	0	1	5	2	2	2	2	0
有効回答数 (2)	23	2	4	3	0	1	5	2	2	2	2	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	12	1	4	0	0	0	4	1	0	0	2	0
割合 (3)/(2)	52.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時(4)	12	1	4	0	0	0	4	1	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	52.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時(5)	12	1	4	0	0	0	4	1	0	0	2	0
割合 (5)/(2)	52.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時(6)	12	1	4	0	0	0	4	1	0	0	2	0
割合 (6)/(2)	52.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	12	1	4	0	0	0	4	1	0	0	2	0
割合 (7)/(2)	52.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時(8)	12	1	4	0	0	0	4	1	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	52.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時(9)	9	0	4	0	0	0	3	1	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	39.1%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
7~8時(10)	8	0	4	0	0	0	2	1	0	0	1	0
割合(10)/(2)	34.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
8~9時(11)	8	0	4	0	0	0	2	1	0	0	1	0
割合(11)/(2)	34.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
9~10時(12)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2) 10~11時 (13)	21.7%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(13)/(2)	5 21.7%	0.0%	3 75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	1 50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時(14)	5	0.0%	3	0.0%	0.0%	0.0%	1	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(14)/(2)	21.7%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	5	0.070	3	0.078	0.070	0.078	1	1	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(15)/(2)	21.7%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	21.7%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (17)/(2)	21.7%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (18)/(2)	21.7%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (19)/(2)	21.7%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	5	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	21.7%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	11	0	4	0	0	0	5	1	0	0	1	0
割合(21)/(2)	47.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
19~20時(22)	13	1	4	0	0	0	5	1	0	0	2	0
割合 (22) / (2)	56.5%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時(23)	12	1	4	0	0	0	4	1	0	0	2	0
割合 (23) / (2)	52.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24) 割合 (24) / (2)	12	1	4	0	0	0	4	1	0	0	2	0
22~23時(25)	52.2% 12	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
割合 (25) / (2)	52.2%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	1 50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時(26)	12	1	4	0.0%	0.0%	0.0%	4	1	0.0%	0.0%	2	0.0%
割合 (26) / (2)	52.2%	50.0%	100.0%		0.0%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
DID (20) / (2)	JL.L/0	JU.U /0	100.070	0.070	0.070	0.070	00.070	JU.U /0	0.070	0.0 /0	100.070	0.070

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

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]

	ニード・ハコ											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	39	3	6	6	0	1	7	4	4	3	5	0
割合 (3) / (2)	88.6%	100.0%	85.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	80.0%	57.1%	100.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	5	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.4%	0.0%	14.3%	50.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	14.3%	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	1	4	0	0	1	2	2	0	0	0
割合 (6)/(2)	22.7%	0.0%	14.3%	66.7%	0.0%	0.0%	14.3%	40.0%	28.6%	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%

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

局種:携帯局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	38	3	6	6	0	1	6	4	4	3	5	0
割合 (3)/(2)	88.4%	100.0%	85.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	80.0%	57.1%	100.0%	100.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	5	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.6%	0.0%	14.3%	50.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	14.3%	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)	10	0	1	4	0	0	1	2	2	0	0	0
割合 (6)/(2)	23.3%	0.0%	14.3%	66.7%	0.0%	0.0%	16.7%	40.0%	28.6%	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)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
割合 (5)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

D4 H 1 104 D			—		/= 1.b							m
局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 携帯局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
割合 (5)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像FPU

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)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)/(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)/(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%
代替することは困難 (5)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
割合 (5)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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) / (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)/(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%
代替することは困難 (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 携帯局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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) / (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)/(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%
代替することは困難 (5)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
割合 (5)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像 F P U

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)/(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年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)/(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%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
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)/(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年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)/(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%

局種:携帯局	全国	北海道	東北	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)/(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年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)/(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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像FPU

④ 代替困難な理由 [単位:人]

4) 八百四無な垤田 【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)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	44	3	7	6	0	1	7	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	28	1	5	6	0	1	3	2	5	2	3	0
割合 (3)/(1)	63.6%	33.3%	71.4%	100.0%	0.0%	100.0%	42.9%	40.0%	71.4%	66.7%	60.0%	0.0%
経済的な理由のため(4)	9	1	1	1	0	1	2	0	1	2	0	0
割合 (4)/(1)	20.5%	33.3%	14.3%	16.7%	0.0%	100.0%	28.6%	0.0%	14.3%	66.7%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	17	1	1	4	0	1	2	0	3	2	3	0
割合 (5)/(1)	38.6%	33.3%	14.3%	66.7%	0.0%	100.0%	28.6%	0.0%	42.9%	66.7%	60.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	32	3	5	5	0	1	5	3	6	1	3	0
割合 (6)/(1)	72.7%	100.0%	71.4%	83.3%	0.0%	100.0%	71.4%	60.0%	85.7%	33.3%	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)	32	1	5	6	0	1	4	4	6	2	3	0
割合 (7)/(1)	72.7%	33.3%	71.4%	100.0%	0.0%	100.0%	57.1%	80.0%	85.7%	66.7%	60.0%	0.0%
その他 (8)	17	0	1	4	0	0	4	4	3	0	1	0
割合 (8)/(1)	38.6%	0.0%	14.3%	66.7%	0.0%	0.0%	57.1%	80.0%	42.9%	0.0%	20.0%	0.0%

[※] 陸上移動局、携帯局を合計した値

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
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)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため(4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(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%
必要な回線品質が得られないため(6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯映像FPU

局種:携帯局	全国	北海道	東北	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)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答数 (2)	43	3	7	6	0	1	6	5	7	3	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	27	1	5	6	0	1	2	2	5	2	3	0
割合 (3)/(1)	62.8%	33.3%	71.4%	100.0%	0.0%	100.0%	33.3%	40.0%	71.4%	66.7%	60.0%	0.0%
経済的な理由のため(4)	8	1	1	1	0	1	1	0	1	2	0	0
割合 (4)/(1)	18.6%	33.3%	14.3%	16.7%	0.0%	100.0%	16.7%	0.0%	14.3%	66.7%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	17	1	1	4	0	1	2	0	3	2	3	0
割合 (5)/(1)	39.5%	33.3%	14.3%	66.7%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	42.9%	66.7%	60.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	31	3	5	5	0	1	4	3	6	1	3	0
割合 (6)/(1)	72.1%	100.0%	71.4%	83.3%	0.0%	100.0%	66.7%	60.0%	85.7%	33.3%	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)	32	1	5	6	0	1	4	4	6	2	3	0
割合 (7)/(1)	74.4%	33.3%	71.4%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	80.0%	85.7%	66.7%	60.0%	0.0%
その他 (8)	16	0	1	4	0	0	3	4	3	0	1	0
割合 (8)/(1)	37.2%	0.0%	14.3%	66.7%	0.0%	0.0%	50.0%	80.0%	42.9%	0.0%	20.0%	0.0%

§ 1-2

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	特定ラジオマイクの陸上移動局(A型)(779MHz超788MHz以下、797MHz超806MHz以下)デジタル特定ラジオマイクの陸上移動局

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	942	35	41	431	28	37	82	152	54	28	68	14
平成19年度	856	31	39	386	30	34	69	138	58	26	65	8

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

放送事業用に限る。	全国	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	138	8	21	22	8	10	12	12	15	12	24	4
放送事業用を除く。	全国	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	804	27	20	409	20	27	70	140	39	16	44	10

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	19,956	536	808	10,903	379	509	1,218	2,968	671	419	1,391	154
平成19年度	17,390	476	733	9,360	347	455	996	2,654	662	369	1,239	99
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	1.56	0.95	0.83	2.60	0.81	1.63	0.82	1.42	0.87	1.02	1.04	1.14
平成19年度 1 万人あたり無線局数	1.36	0.84	0.75	2.23	0.74	1.46	0.67	1.27	0.86	0.89	0.92	0.73

※ 放送事業用に限る。、放送事業用を除く。を合計した値

放送事業用に限る。	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	8,272	315	614	3,760	158	258	489	1,008	383	270	932	85
放送事業用を除く。	全国	北海道	東北	関東	信越	北.陸	東海	近畿	中国	四国	九.州	沖縄

| 放送事業用を除く。 | 全国 | 北海道 | 東北 | 関東 | 信越 | 北陸 | 東海 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | 沖縄 | 無線局数 | 11,684 | 221 | 194 | 7,143 | 221 | 251 | 729 | 1,960 | 288 | 149 | 459 | 69

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	∧ □	JI. 1∕= 1¥	± JI.	BB ±	<i>1</i> = +±	JI, 77+	± 1/-	15 616	45			` 4#
	全国	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)	19,956	536	808	10,903	379	509	1,218	2,968	671	419	1,391	154
BCM(有線テレビジョン放送事業用) (2)	17	0	1	0	1	7	3	0	0	4	1	0
割合 (2)/(1)	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	1.4%	0.2%	0.0%	0.0%	1.0%	0.1%	0.0%
BCS(放送事業用)(3)	8,272	315	614	3,760	158	258	489	1,008	383	270	932	85
割合 (3)/(1)	41.5%	58.8%	76.0%	34.5%	41.7%	50.7%	40.1%	34.0%	57.1%	64.4%	67.0%	55.2%
OTO(音響業務用)(4)	11,667	221	193	7,143	220	244	726	1,960	288	145	458	69
割合 (4)/(1)	58.5%	41.2%	23.9%	65.5%	58.0%	47.9%	59.6%	66.0%	42.9%	34.6%	32.9%	44.8%

※ 放送事業用に限る。、放送事業用を除く。を合計した値

-												
放送事業用に限る。	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	8,272	315	614	3,760	158	258	489	1,008	383	270	932	85
BCS(放送事業用)(2)	8,272	315	614	3,760	158	258	489	1,008	383	270	932	85
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%

放送事業用を除く。	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,684	221	194	7,143	221	251	729	1,960	288	149	459	69
BCM(有線テレビジョン放送事業用) (2)	17	0	1	0	1	7	3	0	0	4	1	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.5%	0.0%	0.5%	2.8%	0.4%	0.0%	0.0%	2.7%	0.2%	0.0%
OTO(音響業務用)(3)	11,667	221	193	7,143	220	244	726	1,960	288	145	458	69
割合 (3)/(1)	99.9%	100.0%	99.5%	100.0%	99.5%	97.2%	99.6%	100.0%	100.0%	97.3%	99.8%	100.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	特定ラジオマイクの陸上移動局(A型)(779MHz超788MHz以下、797MHz超806MHz以下)デジタル特定ラジオマイクの陸上移動局

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	19,956	536	808	10,903	379	509	1,218	2,968	671	419	1,391	154
F3E (2)	17,377	481	789	9,036	357	485	1,073	2,676	644	383	1,314	139
割合 (2)/(1)	87.1%	89.7%	97.6%	82.9%	94.2%	95.3%	88.1%	90.2%	96.0%	91.4%	94.5%	90.3%
F8E (3)	298	2	1	253	2	0	8	28	2	0	0	2
F8E (3) 割合 (3)/(1)	298 1.5%	0.4%	1 0.1%	253 2.3%	2 0.5%	0.0%	8 0.7%	28 0.9%	0.3%	0.0%	0.0%	
, ,		2 0.4% 78	1 0.1% 120		2 0.5% 27	0 0.0% 29	8 0.7% 237		2 0.3% 39	0 0.0% 61	0 0.0% 145	2

※ 放送事業用に限る。、放送事業用を除く。を合計した値

放送事業用に限る。	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8,272	315	614	3,760	158	258	489	1,008	383	270	932	85
F3E (2)	8,050	308	614	3,632	158	250	481	963	372	264	927	81
割合 (2)/(1)	97.3%	97.8%	100.0%	96.6%	100.0%	96.9%	98.4%	95.5%	97.1%	97.8%	99.5%	95.3%
F8E (3)	10	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (3)/(1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (4)	768	28	81	329	4	13	76	120	23	31	52	11
割合 (4)/(1)	9.3%	8.9%	13.2%	8.8%	2.5%	5.0%	15.5%	11.9%	6.0%	11.5%	5.6%	12.9%

放送事業用を除く。	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,684	221	194	7,143	221	251	729	1,960	288	149	459	69
F3E (2)	9,327	173	175	5,404	199	235	592	1,713	272	119	387	58
割合 (2)/(1)	79.8%	78.3%	90.2%	75.7%	90.0%	93.6%	81.2%	87.4%	94.4%	79.9%	84.3%	84.1%
F8E (3)	288	2	1	245	2	0	8	28	0	0	0	2
割合 (3)/(1)	2.5%	0.9%	0.5%	3.4%	0.9%	0.0%	1.1%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%
F8W (4)	2,531	50	39	1,797	23	16	161	293	16	30	93	13
割合 (4)/(1)	21.7%	22.6%	20.1%	25.2%	10.4%	6.4%	22.1%	14.9%	5.6%	20.1%	20.3%	18.8%

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)	19,956	536	808	10,903	379	509	1,218	2,968	671	419	1,391	154
110kHz (2)	19,281	520	783	10,454	365	493	1,142	2,948	664	388	1,372	152
割合 (2)/(1)	96.6%	97.0%	96.9%	95.9%	96.3%	96.9%	93.8%	99.3%	99.0%	92.6%	98.6%	98.7%
250kHz (3)	273	2	1	244	2	0	8	14	0	0	0	2
割合 (3)/(1)	1.4%	0.4%	0.1%	2.2%	0.5%	0.0%	0.7%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%
330kHz (4)	501	22	24	247	13	17	75	32	12	33	26	0
割合 (4)/(1)	2.5%	4.1%	3.0%	2.3%	3.4%	3.3%	6.2%	1.1%	1.8%	7.9%	1.9%	0.0%

※ 放送事業用に限る。、放送事業用を除く。を合計した値

放送事業用に限る。	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	8,272	315	614	3,760	158	258	489	1,008	383	270	932	85
110kHz (2)	7,949	301	590	3,602	146	253	436	1,008	376	239	913	85
割合 (2)/(1)	96.1%	95.6%	96.1%	95.8%	92.4%	98.1%	89.2%	100.0%	98.2%	88.5%	98.0%	100.0%
330kHz (3)	357	19	24	168	12	5	53	8	9	33	26	0
割合 (3)/(1)	4.3%	6.0%	3.9%	4.5%	7.6%	1.9%	10.8%	0.8%	2.3%	12.2%	2.8%	0.0%

放送事業用を除く。	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11,684	221	194	7,143	221	251	729	1,960	288	149	459	69
110kHz (2)	11,332	219	193	6,852	219	240	706	1,940	288	149	459	67
割合 (2)/(1)	97.0%	99.1%	99.5%	95.9%	99.1%	95.6%	96.8%	99.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.1%
250kHz (3)	273	2	1	244	2	0	8	14	0	0	0	2
割合 (3)/(1)	2.3%	0.9%	0.5%	3.4%	0.9%	0.0%	1.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%
330kHz (4)	144	3	0	79	1	12	22	24	3	0	0	0
割合 (4)/(1)	1.2%	1.4%	0.0%	1.1%	0.5%	4.8%	3.0%	1.2%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-3

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
平成19年度	11	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2

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

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	87,417,506	3,596,655	5,640,016	33,608,652	2,637,593	1,886,896	8,973,913	14,382,870	4,810,454	2,595,781	8,398,209	886,467
平成19年度	81,221,712	3,424,386	5,255,607	30,500,573	2,534,752	1,746,194	8,363,012	13,297,547	4,551,897	2,432,135	8,312,145	803,464
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数(3)=(1)/((2)/10000)	6,849.77	6,355.64	5,786.41	8,007.21	5,641.91	6,040.00	6,013.08	6,881.76	6,241.67	6,289.75	6,250.53	6,571.29
平成19年度 1 万人あたり無線局数	6,364.29	6,051.22	5,392.03	7,266.71	5,421.93	5,589.61	5,603.73	6,362.46	5,906.19	5,893.23	6,186.47	5,956.00

[※] 包括免許については開設無線局数とする。

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局(個別免許)(包括免許)を合計した値

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
局種:基地局	92,496	5,950	7,944	21,880	4,806	3,637	11,703	11,921	7,485	4,776	11,247	1,147
IMT-2000に限る。	51,648	3,440	5,113	11,404	3,100	2,330	6,782	4,516	4,610	2,942	6,854	557
IMT-2000を除く。	40,848	2,510	2,831	10,476	1,706	1,307	4,921	7,405	2,875	1,834	4,393	590

※ 複数の方式に該当する場合は、それぞれの方式に集計しています。

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
局種:陸上移動中	继局 12,36	8 1,012	1,283	3,981	365	370	1,420	1,783	639	448	953	114
IMT-2000	限る。 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IMT-20003	E除く。 12,36	8 1,012	1,283	3,981	365	370	1,420	1,783	639	448	953	114

※ 複数の方式に該当する場合は、それぞれの方式に集計しています。

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
局和	重:陸上移動局(個別免許)	14,183	640	1,846	2,573	501	426	3,234	1,490	1,029	610	1,694	140
	IMT-2000に限る。	1,713	0	489	0	0	100	260	0	134	167	530	33
	IMT-2000を除く。	12,470	640	1,357	2,573	501	326	2,974	1,490	895	443	1,164	107

※ 複数の方式に該当する場合は、それぞれの方式に集計しています。

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
局和	重:陸上移動局(包括免許)	87,298,459	3,589,053	5,628,943	33,580,218	2,631,921	1,882,463	8,957,556	14,367,676	4,801,301	2,589,947	8,384,315	885,066
	IMT-2000に限る。	48,028,004	2,041,138	3,415,019	19,635,491	1,978,530	1,150,787	5,330,138	4,284,200	2,830,440	1,661,616	5,329,049	371,596
	IMT-2000を除く。	39,270,455	1,547,915	2,213,924	13,944,727	653,391	731,676	3,627,418	10,083,476	1,970,861	928,331	3,055,266	513,470

※ 複数の方式に該当する場合は、それぞれの方式に集計しています。

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
局種	i:陸上移動局(個別+包括)	87,312,642	3,589,693	5,630,789	33,582,791	2,632,422	1,882,889	8,960,790	14,369,166	4,802,330	2,590,557	8,386,009	885,206
	IMT-2000に限る。	48,029,717	2,041,138	3,415,508	19,635,491	1,978,530	1,150,887	5,330,398	4,284,200	2,830,574	1,661,783	5,329,579	371,629
	IMT-2000を除く。	39,282,925	1,548,555	2,215,281	13,947,300	653,892	732,002	3,630,392	10,084,966	1,971,756	928,774	3,056,430	513,577

[※] 個別免許、包括免許を合計した値

[※] 複数の方式に該当する場合は、それぞれの方式に集計しています。

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	119,047	7,602	11,073	28,434	5,672	4,433	16,357	15,194	9,153	5,834	13,894	1,401
CCC(電気通信業務用) (2)	119,047	7,602	11,073	28,434	5,672	4,433	16,357	15,194	9,153	5,834	13,894	1,401
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	92,496	5,950	7,944	21,880	4,806	3,637	11,703	11,921	7,485	4,776	11,247	1,147
CCC(電気通信業務用) (2)	92,496	5,950	7,944	21,880	4,806	3,637	11,703	11,921	7,485	4,776	11,247	1,147
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	12,368	1,012	1,283	3,981	365	370	1,420	1,783	639	448	953	114
CCC(電気通信業務用) (2)	12,368	1,012	1,283	3,981	365	370	1,420	1,783	639	448	953	114
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

局種: 陸上移動局	全国	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)	14,183	640	1,846	2,573	501	426	3,234	1,490	1,029	610	1,694	140
CCC(電気通信業務用) (2)	14,183	640	1,846	2,573	501	426	3,234	1,490	1,029	610	1,694	140
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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

4. 無線設備の使用技術 ① 電波の型式 [単位:局]

U PIN THE CHELLE	全国	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)	119,047	7,602	11,073	28,434	5,672	4,433	16,357	15,194	9,153	5,834	13,894	1,401
G1A (2)	25,869	1,510	3,100	6,440	857	738	4,626	3,216	1,618	930	2,632	202
割合 (2)/(1)	21.7%	19.9%	28.0%	22.6%	15.1%	16.6%	28.3%	21.2%	17.7%	15.9%	18.9%	14.4%
G1B (3)	26,253	1,536	3,129	6,454	866	796	4,654	3,273	1,668	1,028	2,647	202
割合 (3)/(1)	22.1%	20.2%	28.3%	22.7%	15.3%	18.0%	28.5%	21.5%	18.2%	17.6%	19.1%	14.4%
G1C (4)	26,253	1,536	3,129	6,454	866	796	4,654	3,273	1,668	1,028	2,647	202
割合 (4)/(1)	22.1%	20.2%	28.3%	22.7%	15.3%	18.0%	28.5%	21.5%	18.2%	17.6%	19.1%	14.4%
G1D (5)	26,253	1,536	3,129	6,454	866	796	4,654	3,273	1,668	1,028	2,647	202
割合 (5)/(1)	22.1%	20.2%	28.3%	22.7%	15.3%	18.0%	28.5%	21.5%	18.2%	17.6%	19.1%	14.4%
G1E (6)	24,051	1,536	2,322	6,454	866	696	4,088	3,273	1,524	1,028	2,096	168
割合 (6)/(1)	20.2%	20.2%	21.0%	22.7%	15.3%	15.7%	25.0%	21.5%	16.7%	17.6%	15.1%	12.0%
G1F (7)	25,869	1,510	3,100	6,440	857	738	4,626	3,216	1,618	930	2,632	202
割合 (7)/(1)	21.7%	19.9%	28.0%	22.6%	15.1%	16.6%	28.3%	21.2%	17.7%	15.9%	18.9%	14.4%
G1X (8)	26,253	1,536	3,129	6,454	866	796	4,654	3,273	1,668	1,028	2,647	202
割合 (8)/(1)	22.1%	20.2%	28.3%	22.7%	15.3%	18.0%	28.5%	21.5%	18.2%	17.6%	19.1%	14.4%
G7W (9)	107,512	6,988	10,062	25,875	5,180	4,165	13,717	13,761	8,314	5,391	12,764	1,295
割合 (9)/(1)	90.3%	91.9%	90.9%	91.0%	91.3%	94.0%	83.9%	90.6%	90.8%	92.4%	91.9%	92.4%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	92,496	5,950	7,944	21,880	4,806	3,637	11,703	11,921	7,485	4,776	11,247	1,147
G7W (2)	92,496	5,950	7,944	21,880	4,806	3,637	11,703	11,921	7,485	4,776	11,247	1,147
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12,368	1,012	1,283	3,981	365	370	1,420	1,783	639	448	953	114
G1A (2)	12,070	896	1,283	3,881	365	370	1,420	1,783	639	418	953	62
割合 (2)/(1)	97.6%	88.5%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	54.4%
G1B (3)	12,070	896	1,283	3,881	365	370	1,420	1,783	639	418	953	62
割合 (3)/(1)	97.6%	88.5%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	54.4%
G1C (4)	12,070	896	1,283	3,881	365	370	1,420	1,783	639	418	953	62
割合 (4)/(1)	97.6%	88.5%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	54.4%
G1D (5)	12,070	896	1,283	3,881	365	370	1,420	1,783	639	418	953	62
割合 (5)/(1)	97.6%	88.5%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	54.4%
G1E (6)	12,070	896	1,283	3,881	365	370	1,420	1,783	639	418	953	62
割合 (6)/(1)	97.6%	88.5%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	54.4%
G1F (7)	12,070	896	1,283	3,881	365	370	1,420	1,783	639	418	953	62
割合 (7)/(1)	97.6%	88.5%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	54.4%
G1X (8)	12,070	896	1,283	3,881	365	370	1,420	1,783	639	418	953	62
割合 (8)/(1)	97.6%	88.5%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	93.3%	100.0%	54.4%
G7W (9)	12,368	1,012	1,283	3,981	365	370	1,420	1,783	639	448	953	114
割合 (9)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

局種: 陸上移動局	全国	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)	14,183	640	1,846	2,573	501	426	3,234	1,490	1,029	610	1,694	140
G1A (2)	13,799	614	1,817	2,559	492	368	3,206	1,433	979	512	1,679	140
割合 (2)/(1)	97.3%	95.9%	98.4%	99.5%	98.2%	86.4%	99.1%	96.2%	95.1%	83.9%	99.1%	100.0%
G1B (3)	14,183	640	1,846	2,573	501	426	3,234	1,490	1,029	610	1,694	140
割合 (3)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1C (4)	14,183	640	1,846	2,573	501	426	3,234	1,490	1,029	610	1,694	140
割合 (4)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (5)	14,183	640	1,846	2,573	501	426	3,234	1,490	1,029	610	1,694	140
割合 (5)/(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%
G1E (6)	11,981	640	1,039	2,573	501	326	2,668	1,490	885	610	1,143	106
割合 (6)/(1)	84.5%	100.0%	56.3%	100.0%	100.0%	76.5%	82.5%	100.0%	86.0%	100.0%	67.5%	75.7%
G1F (7)	13,799	614	1,817	2,559	492	368	3,206	1,433	979	512	1,679	140
割合 (7)/(1)	97.3%	95.9%	98.4%	99.5%	98.2%	86.4%	99.1%	96.2%	95.1%	83.9%	99.1%	100.0%
G1X (8)	14,183	640	1,846	2,573	501	426	3,234	1,490	1,029	610	1,694	140
割合 (8)/(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%
G7W (9)	2,648	26	835	14	9	158	594	57	190	167	564	34
割合 (9)/(1)	18.7%	4.1%	45.2%	0.5%	1.8%	37.1%	18.4%	3.8%	18.5%	27.4%	33.3%	24.3%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

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)	119,047	7,602	11,073	28,434	5,672	4,433	16,357	15,194	9,153	5,834	13,894	1,401
32kHz (2)	34,982	2,529	2,513	9,830	1,474	924	5,474	4,289	2,492	1,469	3,632	356
割合 (2)/(1)	29.4%	33.3%	22.7%	34.6%	26.0%	20.8%	33.5%	28.2%	27.2%	25.2%	26.1%	25.4%
1.48MHz (3)	40,209	2,441	3,542	9,860	1,780	1,570	4,574	5,899	3,089	2,203	4,679	572
割合 (3) / (1)	33.8%	32.1%	32.0%	34.7%	31.4%	35.4%	28.0%	38.8%	33.7%	37.8%	33.7%	40.8%
5MHz (4)	45,642	2,756	5,135	9,017	2,511	2,125	6,334	5,219	3,928	2,312	5,811	494
割合 (4) / (1)	38.3%	36.3%	46.4%	31.7%	44.3%	47.9%	38.7%	34.3%	42.9%	39.6%	41.8%	35.3%
その他 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	92,496	5,950	7,944	21,880	4,806	3,637	11,703	11,921	7,485	4,776	11,247	1,147
32kHz (2)	20,822	1,457	1,423	5,702	937	606	2,793	2,685	1,574	977	2,430	238
割合 (2)/(1)	22.5%	24.5%	17.9%	26.1%	19.5%	16.7%	23.9%	22.5%	21.0%	20.5%	21.6%	20.7%
1.48MHz (3)	34,263	2,068	3,160	7,915	1,663	1,383	3,882	4,722	2,772	1,791	4,397	510
割合 (3)/(1)	37.0%	34.8%	39.8%	36.2%	34.6%	38.0%	33.2%	39.6%	37.0%	37.5%	39.1%	44.5%
5MHz (4)	39,198	2,550	3,478	8,536	2,299	1,834	5,053	4,727	3,495	2,158	4,648	420
割合 (4)/(1)	42.4%	42.9%	43.8%	39.0%	47.8%	50.4%	43.2%	39.7%	46.7%	45.2%	41.3%	36.6%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	12,368	1,012	1,283	3,981	365	370	1,420	1,783	639	448	953	114
32kHz (2)	2,705	459	80	1,592	45	50	65	196	83	49	74	12
割合 (2)/(1)	21.9%	45.4%	6.2%	40.0%	12.3%	13.5%	4.6%	11.0%	13.0%	10.9%	7.8%	10.5%
1.48MHz (3)	5,484	347	353	1,908	108	129	640	1,095	263	314	265	62
割合 (3)/(1)	44.3%	34.3%	27.5%	47.9%	29.6%	34.9%	45.1%	61.4%	41.2%	70.1%	27.8%	54.4%
5MHz (4)	4,179	206	850	481	212	191	715	492	293	85	614	40
割合 (4)/(1)	33.8%	20.4%	66.3%	12.1%	58.1%	51.6%	50.4%	27.6%	45.9%	19.0%	64.4%	35.1%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	14,183	640	1,846	2,573	501	426	3,234	1,490	1,029	610	1,694	140
32kHz (2)	11,455	613	1,010	2,536	492	268	2,616	1,408	835	443	1,128	106
割合 (2)/(1)	80.8%	95.8%	54.7%	98.6%	98.2%	62.9%	80.9%	94.5%	81.1%	72.6%	66.6%	75.7%
1.48MHz (3)	462	26	29	37	9	58	52	82	54	98	17	0
割合 (3)/(1)	3.3%	4.1%	1.6%	1.4%	1.8%	13.6%	1.6%	5.5%	5.2%	16.1%	1.0%	0.0%
5MHz (4)	2,265	0	807	0	0	100	566	0	140	69	549	34
割合 (4)/(1)	16.0%	0.0%	43.7%	0.0%	0.0%	23.5%	17.5%	0.0%	13.6%	11.3%	32.4%	24.3%
その他 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.0%	0.2%	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	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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管理 責任者を配置している (3)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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管理 責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理 責任者を配置している (3)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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管理 責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理 責任者を配置している (3)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 「単位・人]

(4) 災害	は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)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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	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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
対策	割合 (3)/(1)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
(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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
補	割合 (4)/(1)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
強等	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)/(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%
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)/(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%
設の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	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 (7)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
火	割合 (7)/(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%
設	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備 の	対象を行うといない(8)	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
U)	割合 (8)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水害対 設置や第	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)/(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%
等)の、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)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
よ階	割合 (10)/(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%
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
۰۰۰ اد	割合 (11)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
策	割合 (12)/(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%
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)/(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%
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
の	割合 (14)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

[※] 基地局、陸上移動中継局を合計した値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

	局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (15)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	有効回答数 (16)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有	可効回答率 (16)/(15)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
な響味	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (17)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
対策	割合 (17)/(15)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
(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 (18)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
補 強	割合 (18) / (15)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
等	対策を行っていない (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (19)/(15)	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 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (20)/(15)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
設の置いる。	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 (21)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
火	割合 (21)/(15)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
設 備 の	対策を行っていない (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0)	割合 (22)/(15)	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 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防策	割合 (23)/(15)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
等原(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 (24)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ュ 階	割合 (24) / (15)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
の対策に以上に	対策を行っていない (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
۰۰۰ اد	割合 (25)/(15)	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 (26)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
策	割合 (26)/(15)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予	割合 (27)/(15)	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 (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ø	割合 (28)/(15)	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	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

	局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (29)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	有効回答数 (30)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有	可効回答率 (30)/(29)	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	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (31)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
対策	割合 (31)/(29)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
(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 (32)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
補 強	割合 (32) / (29)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
等	対策を行っていない (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (33)/(29)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火 災 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
策	割合 (34)/(29)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
設の置等の	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 (35)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
火	割合 (35)/(29)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
設備	対策を行っていない (36)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	割合 (36)/(29)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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 (37)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防策	割合 (37)/(29)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
等(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 (38)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
った階	割合 (38)/(29)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
の対策に	対策を行っていない (39)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
٠٠٠ (ر	割合 (39)/(29)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故 障 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (40)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
策	割合 (40)/(29)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
設(置)	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (41)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
予	割合 (41)/(29)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
備 機 の	対策を行っていない (42)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U)	割合 (42)/(29)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

9 作日 区间已507000日 政件时等0	N III III III		[+4.7	``								
	全国	北海道	東北	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)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (3)/(2)	6.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%
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)	41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
割合 (4)/(2)	93.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	75.0%	75.0%
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%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (3)/(2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
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)	20	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
割合 (4)/(2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
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%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3)/(2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
割合 (4)/(2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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)	43	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
割合 (3)/(2)	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満(4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

[※] 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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%

局種:陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上(3)	21	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
割合 (3)/(2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満(4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

◎ 施旧重め日注の日流 [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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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%

[※] 基地局のみの値

1	周波数区分	770MHz超960MHz以下
	電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑨ 最繁時の平均通信量 「単位:局]

© 4X5	緊時の平均通信量 【単位:局】	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	92.496	5,950	7,944) 第 21,880	4,806	3,637	東 <i>海</i> 11,703	<u></u> 近蔵 11,921	7,485	4,776	วเกา 11,247	沪中和 1,147
	有効回答数 (2)	92,496	5,950	7,944	21,880	4.806	3.637	11,703	11,921	7,485	4,776	11,247	1,147
	有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	音声通信量算出に用いた基地												
	局数(3)	73689	4620	6874	16447	3962	3217	8941	9451	6267	3935	9045	930
	総通信量 [Mbps] (4)	6888.0	268.8	827.3	1724.0	215.9	175.2	853.3	1203.3	480.7	252.9	721.8	164.8
	1局当たり通信量 [kbps] (5) =												
	(4) / (3)	93.5	58.2	120.4	104.8	54.5	54.5	95.4	127.3	76.7	64.3	79.8	177.2
	10Mbps未満 (6)	73689	4620	6874	16447	3962	3217	8941	9451	6267	3935	9045	930
	割合 (6)/(3)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
音声通	10Mbps以上 100Mbps未満 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信	割合 (7)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
量	100Mbps以上 500Mbps未満 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (8)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	500Mbps以上 1000Mbps未満 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1000Mbps以上(10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10)/(3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	データ通信量算出に用いた基地 局数 (11)	73689	4620	6874	16447	3962	3217	8941	9451	6267	3935	9045	930
	総通信量 [Mbps] (12)	18471.0	809.0	1780.7	4629.0	740.9	414.2	3365.8	2764.9	1454.7	812.6	1437.2	262.0
	1局当たり通信量 [kbps] (13) = (12) / (11)	250.7	175.1	259.0	281.4	187.0	128.8	376.4	292.6	232.1	206.5	158.9	281.7
デ	10Mbps未満(14)	73689	4620	6874	16447	3962	3217	8941	9451	6267	3935	9045	930
ĺ	割合 (14) / (11)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
タ 通	10Mbps以上 100Mbps未満 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信量	割合 (15)/(11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
里	100Mbps以上 500Mbps未満 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	500Mbps以上 1000Mbps未満 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (17)/(11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1000Mbps以上(18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合(18)/(11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局のみの値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

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・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

① 物门 化自 洗血的四切有無 [平]	<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)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (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%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する 予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (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%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する 予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

口径 吐上拉到上侧口		U M-1M	"		/= + b							* I. 4 m
局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (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%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する 予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

② 移行・代替・廃止予定 「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(全ての無線局について移行・ 代替・廃止のいずれかの計画を定めている 免許人) (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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 する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替 する予定 (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%
当該システムの全ての無線局について廃止 する予定 (5)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
割合 (5)/(2)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
割合 (7)/(2)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
当該システムの一部の無線局について代替 し、一部の無線局について廃止する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替し、一部の 無線局について廃止する予定 (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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(全ての無線局について移行・ 代替・廃止のいずれかの計画を定めている 免許人) (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替 する予定 (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%
当該システムの全ての無線局について廃止 する予定 (5)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (5)/(2)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (7)/(2)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
当該システムの一部の無線局について代替 し、一部の無線局について廃止する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替し、一部の 無線局について廃止する予定 (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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(全ての無線局について移行・ 代替・廃止のいずれかの計画を定めている 免許人) (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替 する予定 (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%
当該システムの全ての無線局について廃止 する予定 (5)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (5)/(2)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (7)/(2)	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
当該システムの一部の無線局について代替 し、一部の無線局について廃止する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替し、一部の 無線局について廃止する予定 (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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

③ 移行完了予定時期 [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(移行を予定している免許人 数) (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで (6)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
割合 (6)/(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%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人 数)(1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで(6)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (6)/(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%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人 数)(1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答数 (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで(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%
定められた使用期限まで(6)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (6)/(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%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

④ 代替完了予定時期 [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(代替を予定している免許人 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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人 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%
平成23年3月まで(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%
平成23年9月まで(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%
平成24年3月まで(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%
定められた使用期限まで(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数)(1)	U	U	O	O	O	O	U	O	O	O	O	U
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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
る (7)	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑤ 廃止完了予定時期 [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(廃止を予定している免許人 数) (1)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
有効回答数 (2)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで (6)	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
割合 (6)/(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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人 数) (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで(6)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
割合 (6)/(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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人 数) (1)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで(6)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
割合 (6)/(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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑥ 移行·代替·廢止予定 「単位·人]

<u>⑥ 移行·代替·廃止予定 [単位:人]</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(一部の無線局について移行・ 代替・廃止のいずれかの計画を定めている 免許人) (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%
当該システムの一部の無線局について移行 する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について廃止 する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 し、一部の無線局について廃止する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替し、一部の 無線局について廃止する予定 (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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部の無線局について移行・ 代替・廃止のいずれかの計画を定めている 免許人) (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%
当該システムの一部の無線局について移行 する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について廃止 する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 し、一部の無線局について廃止する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替し、一部の 無線局について廃止する予定 (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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(一部の無線局について移行・ 代替・廃止のいずれかの計画を定めている 免許人) (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%
当該システムの一部の無線局について移行 する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について廃止 する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について廃止する予定 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 し、一部の無線局について廃止する予定 (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%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替し、一部の 無線局について廃止する予定 (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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑦ 移行完了予定時期 [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(移行を予定している免許人 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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで (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%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人 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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで(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%
平成24年3月まで(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%
定められた使用期限まで (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%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人 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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで (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%
移行完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑧ 代替完了予定時期 [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(代替を予定している免許人 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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人 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%
平成23年3月まで(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%
平成23年9月まで(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%
平成24年3月まで(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%
定められた使用期限まで (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
数)(1)	U	U	O	O	O	O	U	O	O	O	O	U
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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替完了予定時期については今後検討す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
る (7)	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
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%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯携帯無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑨ 廃止完了予定時期 [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(廃止を予定している免許人 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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで (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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人 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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで(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%
平成24年3月まで(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%
定められた使用期限まで(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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

日廷 吐上牧科市州日	∧ 🖃	٦ ١. ٧ = ١٠¥	± JI.	88 ±	<i>1=</i> + <i>4</i> :	JI₄ 17+	±\-	1			± 10	У— 4 П
局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人 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%
平成23年3月まで (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%
平成23年9月まで (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%
平成24年3月まで (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%
定められた使用期限まで (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%
廃止完了予定時期については今後検討する (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-4

1		770MU-#7000MU-DUT
	周波 数区分	//0MHz超960MHz以下
	電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	13,564	1,208	1,231	2,244	726	551	1,807	2,252	727	457	2,500	378
平成19年度	16,680	1,597	1,693	2,336	949	725	2,200	2,685	899	607	3,191	403

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

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	0	0	0	2	1	1	1	0	2	0	0
局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	13,564	1,208	1,231	2,244	726	551	1,807	2,252	727	457	2,500	377

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

· Milway [Ling]	全国	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)	264,373	18,180	16,141	61,480	11,054	6,831	36,605	52,063	12,649	6,110	38,882	4,378
平成19年度	313,043	24,334	22,978	62,139	14,833	9,525	44,830	59,128	15,408	8,239	46,838	4,791
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数(3) = (1) / ((2) / 10000)	20.72	32.13	16.56	14.65	23.65	21.87	24.53	24.91	16.41	14.81	28.94	32.45
平成19年度 1 万人あたり無線局数	24.53	43.00	23.57	14.81	31.73	30.49	30.04	28.29	19.99	19.96	34.86	35.52

[※] 包括免許については開設無線局数とする。

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局(個別免許)(包括免許)を合計した値

局種: 基地局	ᄉᄝ	小汗木木	ᆂᄮ	明士	/ = +#	コレ ロ土	士生	1 <u>C</u> 888	ᆂᄆ	m 🖃		: . +.4⊞
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	10	0	0	0	5	1	1	1	0	2	0	0
局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	278	21	41	35	29	9	30	22	26	16	43	6
局種: 陸上移動局(個別免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	18	0	7	0	5	0	3	2	1	0	0	0
AN INVESTIGA	10	U	,	U	J	U	3			U	U	U
局種: 陸上移動局(包括免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	264,067	18.159	16,093	61.445	11.015	6.821	36.571	52.038	12.622	6.092	38.839	4,372
無帳问数	204,007	10,139	10,093	01,443	11,013	0,021	30,37 1	32,030	12,022	0,092	30,039	4,572
局種: 陸上移動局(個別+包括)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	264,085	18,159	16.100	61.445	11.020	6,821	36,574	52,040	12,623	6,092	38,839	4,372
ハベヤバ PD 3X	204,000	10,159	10,100	01,445	11,020	0,021	30,374	32,040	12,023	0,092	30,039	4,572

[※] 個別免許、包括免許を合計した値

1		770MU-#7000MU-DUT
	周波 数区分	//0MHz超960MHz以下
	電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	306	21	48	35	39	10	34	25	27	18	43	6
MCA(MCA陸上移動通信用) (2)	306	21	48	35	39	10	34	25	27	18	43	6
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	10	0	0	0	5	1	1	1	0	2	0	0
MCA(MCA陸上移動通信用) (2)	10	0	0	0	5	1	1	1	0	2	0	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	278	21	41	35	29	9	30	22	26	16	43	6
MCA(MCA陸上移動通信用) (2)	278	21	41	35	29	9	30	22	26	16	43	6
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

局種: 陸上移動局	全国	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)	18	0	7	0	5	0	3	2	1	0	0	0
MCA(MCA陸上移動通信用)(2)	18	0	7	0	5	0	3	2	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	306	21	48	35	39	10	34	25	27	18	43	6
F1D (2)	118	6	26	13	9	5	11	9	10	11	16	2
割合 (2)/(1)	38.6%	28.6%	54.2%	37.1%	23.1%	50.0%	32.4%	36.0%	37.0%	61.1%	37.2%	33.3%
F2C (3)	139	13	16	13	18	5	16	9	16	6	23	4
割合 (3)/(1)	45.4%	61.9%	33.3%	37.1%	46.2%	50.0%	47.1%	36.0%	59.3%	33.3%	53.5%	66.7%
F2D (4)	273	19	42	26	37	10	30	21	26	17	39	6
割合 (4)/(1)	89.2%	90.5%	87.5%	74.3%	94.9%	100.0%	88.2%	84.0%	96.3%	94.4%	90.7%	100.0%
F3C (5)	139	13	16	13	18	5	16	9	16	6	23	4
割合 (5)/(1)	45.4%	61.9%	33.3%	37.1%	46.2%	50.0%	47.1%	36.0%	59.3%	33.3%	53.5%	66.7%
F3D (6)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	273	19	42	26	37	10	31	20	26	17	39	6
割合 (7)/(1)	89.2%	90.5%	87.5%	74.3%	94.9%	100.0%	91.2%	80.0%	96.3%	94.4%	90.7%	100.0%
G7W (8)	124	9	17	16	10	4	14	10	11	5	24	4
割合 (8)/(1)	40.5%	42.9%	35.4%	45.7%	25.6%	40.0%	41.2%	40.0%	40.7%	27.8%	55.8%	66.7%
G7X (9)	124	9	17	16	10	4	14	10	11	5	24	4
割合 (9)/(1)	40.5%	42.9%	35.4%	45.7%	25.6%	40.0%	41.2%	40.0%	40.7%	27.8%	55.8%	66.7%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	10	0	0	0	5	1	1	1	0	2	0	0
F1D (2)	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
割合 (2)/(1)	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	10	0	0	0	5	1	1	1	0	2	0	0
割合 (3)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	10	0	0	0	5	1	1	1	0	2	0	0
割合 (4)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	278	21	41	35	29	9	30	22	26	16	43	6
F1D (2)	108	6	19	13	9	4	11	9	10	9	16	2
割合 (2)/(1)	38.8%	28.6%	46.3%	37.1%	31.0%	44.4%	36.7%	40.9%	38.5%	56.3%	37.2%	33.3%
F2C (3)	138	13	16	13	18	5	16	9	15	6	23	4
割合 (3)/(1)	49.6%	61.9%	39.0%	37.1%	62.1%	55.6%	53.3%	40.9%	57.7%	37.5%	53.5%	66.7%
F2D (4)	245	19	35	26	27	9	26	18	25	15	39	6
割合 (4)/(1)	88.1%	90.5%	85.4%	74.3%	93.1%	100.0%	86.7%	81.8%	96.2%	93.8%	90.7%	100.0%
F3C (5)	138	13	16	13	18	5	16	9	15	6	23	4
割合 (5)/(1)	49.6%	61.9%	39.0%	37.1%	62.1%	55.6%	53.3%	40.9%	57.7%	37.5%	53.5%	66.7%
F3D (6)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	245	19	35	26	27	9	27	17	25	15	39	6
割合 (7)/(1)	88.1%	90.5%	85.4%	74.3%	93.1%	100.0%	90.0%	77.3%	96.2%	93.8%	90.7%	100.0%
G7W (8)	124	9	17	16	10	4	14	10	11	5	24	4
割合 (8)/(1)	44.6%	42.9%	41.5%	45.7%	34.5%	44.4%	46.7%	45.5%	42.3%	31.3%	55.8%	66.7%
G7X (9)	124	9	17	16	10	4	14	10	11	5	24	4
割合 (9)/(1)	44.6%	42.9%	41.5%	45.7%	34.5%	44.4%	46.7%	45.5%	42.3%	31.3%	55.8%	66.7%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	0	7	0	5	0	3	2	1	0	0	0
F1D (2)	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	38.9%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3)/(1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	18	0	7	0	5	0	3	2	1	0	0	0
割合 (4)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5)/(1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	18	0	7	0	5	0	3	2	1	0	0	0
割合 (6)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

770MHz超960MHz以下

周波数区分

割合 (3)/(1)

電波利用システム名		8	00MHz帯	MCA陸	上移動通	值(基地	也局、陸」	上移動中約	继局、陸.	上移動局))	
② 占有周波数帯幅 [単位:局]	^ E	II. 34-34	+ 11.	I	1=+4	11.77+	+ >	15 010			1 111	5
	全国	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)	306	21	48	35	39	10	34	25	27	18	43	6
8.5kHz (2)	274	19	42	26	37	10	31	21	26	17	39	6
割合 (2)/(1)	89.5%	90.5%	87.5%	74.3%	94.9%	100.0%	91.2%	84.0%	96.3%	94.4%	90.7%	100.0%
24.3kHz (3)	124	9	17	16	10	4	14	10	11	5	24	4
割合 (3)/(1)	40.5%	42.9%	35.4%	45.7%	25.6%	40.0%	41.2%	40.0%	40.7%	27.8%	55.8%	66.7%
局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	10	0	0	0	5	1	1	1	0	2	0	0
8.5kHz (2)	10	0	0	0	5	1	1	1	0	2	0	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	278	21	41	35	29	9	30	22	26	16	43	
	210		7.1	00			• •			. •		6
8.5kHz (2)	246	19	35	26	27	9	27	18	25	15	39	6
8.5kHz (2) 割合 (2)/(1)												6
	246	19	35	26	27	9	27	18	25	15	39	

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	0	7	0	5	0	3	2	1	0	0	0
8.5kHz (2)	18	0	7	0	5	0	3	2	1	0	0	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

34.5%

44.4%

46.7%

45.5%

42.3%

31.3%

55.8%

66.7%

45.7%

44.6%

42.9%

41.5%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
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%

[※] 陸上移動中継局のみの値

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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理 責任者を配置している (3)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
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%

[※] 陸上移動中継局のみの値

③ 点検実施の有無 [単位:人]

③ 只快美施の有無 [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	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
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%

[※] 陸上移動中継局のみの値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 「単位:人]

	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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
	有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
策	割合 (3)/(1)	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	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)/(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%
強 等	対策を行っていない (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
\cup	割合 (5) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)/(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%
設のおります。	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (7)	16	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	0
火	割合 (7) / (1)	69.6%	100.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%
設備	対策を行っていない (8)	7	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	2
の	割合 (8) / (1)	30.4%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%
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)	12	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
防策	割合 (9)/(1)	52.2%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
等 水扉に 水扉に	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
み 陛	割合 (10)/(1)	47.8%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
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
-17 (C	割合(11)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
策	割合 (12)/(1)	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
設(代替)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)/(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%
備機	対策を行っていない (14)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
の	割合 (14) / (1)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

[※] 陸上移動中継局のみの値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	12 II 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	_ p(i) p 4490	[十世]	, ,,								
	全国	北海道	東北	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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
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%

[※] 陸上移動中継局のみの値

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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	21	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
割合 (3)/(2)	91.3%	50.0%	50.0%	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)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	8.7%	50.0%	50.0%	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%

[※] 陸上移動中継局のみの値

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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上(3)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
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%

[※] 陸上移動中継局のみの値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
割合 (3) / (2)	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	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	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

[※] 陸上移動中継局のみの値

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 天理用时间市(24时间理用している)	世界内の日	無/ [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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
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%

[※] 陸上移動中継局のみの値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

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) 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%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%	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 %	0.078	0.076	0.0 %	0.076	0.078	0.0 %	0.076	0.0 %	0.078	0.078	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)	0.070	0.078	0.076	0.070	0.076	0.070	0.076	0.076	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)	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合(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)	0.070	0.070	0	0	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0	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)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 陸上移動中継局のみの値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル方式の運用状況 [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 (1)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
デジタル方式とアナログ方式の双方のシステ ムを運用している (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3)/(2)	47.8%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
アナログ方式のシステムのみを運用している (4)	12	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
割合 (4) / (2)	52.2%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%

[※] 陸上移動中継局のみの値

② デジタル方式への移行促進 [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	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
現在、何らかの取組を実施している (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3)/(2)	47.8%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%
今後、何らかの取組を実施する予定である (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
取組の実施については未定である (5)	12	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
割合 (5)/(2)	52.2%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%

[※] 陸上移動中継局のみの値

③ アナログ方式の運用 [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	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
アナログ方式の利用を希望するユーザーが いる限り (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%
採算性がなくなるまで(4)	14	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
割合 (4)/(2)	60.9%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%
製造事業者等による保守サービスを受けら れなくなるまで (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	9	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	39.1%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%

[※] 陸上移動中継局のみの値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	800MHz帯MCA陸上移動通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

④ アナログ方式のシステム保守 [単位:人]

	全国	北海道	東北	田士	1= +1	11. P-4	+	4-616]			
		机冲足	果北	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	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
製造事業者等による保守サービスを受けられることが継続運用の前提条件である(3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
製造事業者等による保守サービスを受けられなくても、自ら保守を行い継続運用を行うことが可能である (4)	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
割合 (4)/(2)	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
製造事業者等による保守サービスは受けて おらず、自ら保守を行っている (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

[※] 陸上移動中継局のみの値

⑤ 保守サービスの継続予定 [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	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 2年以内 (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(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%
2年超 3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%
3年超 4年以内 (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%
把握していない (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%

[※] 陸上移動中継局のみの値

⑥ アナログ方式の問題 [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	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答数 (2)	23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
特に問題を有していない (3)	9	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	1
割合 (3)/(2)	39.1%	50.0%	50.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%
問題がある (4)	14	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1
割合 (4)/(2)	60.9%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%

[※] 陸上移動中継局のみの値

§ 1-5

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	203	7	10	59	16	5	26	41	6	9	23	1
平成19年度	229	7	11	66	17	5	36	43	8	10	25	1

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

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	193	7	10	50	16	4	26	41	6	9	23	1
局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	145	5	6	34	15	4	21	32	5	3	19	1
局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	202	7	10	59	16	5	25	41	6	9	23	1

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	26,037	560	816	8,677	1,773	722	4,299	4,706	559	1,068	2,847	10
平成19年度	31,962	618	1,130	9,932	2,011	757	6,730	5,248	845	1,102	3,579	10
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	2.04	0.99	0.84	2.07	3.79	2.31	2.88	2.25	0.73	2.59	2.12	0.07
平成19年度 1 万人あたり無線局数	2.50	1.09	1.16	2.37	4.30	2.42	4.51	2.51	1.10	2.67	2.66	0.07

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	209	7	12	55	18	4	29	42	6	10	25	1

L	局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	無線局数	193	5	7	37	23	7	32	39	7	3	32	1

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	25,635	548	797	8,585	1,732	711	4,238	4,625	546	1,055	2,790	8

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	26,037	560	816	8,677	1,773	722	4,299	4,706	559	1,068	2,847	10
DAI(防災行政用)(2)	26,037	560	816	8,677	1,773	722	4,299	4,706	559	1,068	2,847	10
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%
W. # U. D. R. I. 75-71 W. D. R. I. 75-71	1 1											

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	209	7	12	55	18	4	29	42	6	10	25	1
DAI(防災行政用)(2)	209	7	12	55	18	4	29	42	6	10	25	1
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	193	5	7	37	23	7	32	39	7	3	32	1
DAI(防災行政用)(2)	193	5	7	37	23	7	32	39	7	3	32	1
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	25,635	548	797	8,585	1,732	711	4,238	4,625	546	1,055	2,790	8
DAI(防災行政用)(2)	25,635	548	797	8,585	1,732	711	4,238	4,625	546	1,055	2,790	8
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%

ĺ	周波数区分	770MHz超960MHz以下
ĺ	電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	26,037	560	816	8,677	1,773	722	4,299	4,706	559	1,068	2,847	10
F2C (2)	6,807	38	356	2,956	45	315	865	1,495	294	57	386	0
割合 (2)/(1)	26.1%	6.8%	43.6%	34.1%	2.5%	43.6%	20.1%	31.8%	52.6%	5.3%	13.6%	0.0%
F2D (3)	26,037	560	816	8,677	1,773	722	4,299	4,706	559	1,068	2,847	10
割合 (3)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2E (4)	79	0	0	5	0	2	60	1	0	0	11	0
割合 (4)/(1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
F2F (5)	2,157	0	0	946	4	278	140	455	143	191	0	0
割合 (5)/(1)	8.3%	0.0%	0.0%	10.9%	0.2%	38.5%	3.3%	9.7%	25.6%	17.9%	0.0%	0.0%
F3C (6)	2,147	0	125	337	10	200	6	1,060	151	4	254	0
割合 (6)/(1)	8.2%	0.0%	15.3%	3.9%	0.6%	27.7%	0.1%	22.5%	27.0%	0.4%	8.9%	0.0%
F3D (7)	8	0	0	3	0	0	0	2	0	0	3	0
割合 (7)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
F3E (8)	26,028	560	816	8,677	1,773	722	4,298	4,700	559	1,068	2,845	10
割合 (8)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%
F3F (9)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (9)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	209	7	12	55	18	4	29	42	6	10	25	1
F2C (2)	78	1	7	24	3	3	14	12	4	3	7	0
割合 (2)/(1)	37.3%	14.3%	58.3%	43.6%	16.7%	75.0%	48.3%	28.6%	66.7%	30.0%	28.0%	0.0%
F2D (3)	209	7	12	55	18	4	29	42	6	10	25	1
割合 (3)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2E (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2F (5)	20	0	0	8	0	2	6	2	1	1	0	0
割合 (5)/(1)	9.6%	0.0%	0.0%	14.5%	0.0%	50.0%	20.7%	4.8%	16.7%	10.0%	0.0%	0.0%
F3C (6)	21	0	1	1	0	1	1	8	3	2	4	0
割合 (6)/(1)	10.0%	0.0%	8.3%	1.8%	0.0%	25.0%	3.4%	19.0%	50.0%	20.0%	16.0%	0.0%
F3D (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7)/(1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	209	7	12	55	18	4	29	42	6	10	25	1
割合 (8)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数(1)	193	5	7	37	23	7	32	39	7	3	32	1
F2C (2)	86	1	3	19	6	5	20	13	5	2	12	0
割合 (2)/(1)	44.6%	20.0%	42.9%	51.4%	26.1%	71.4%	62.5%	33.3%	71.4%	66.7%	37.5%	0.0%
F2D (3)	193	5	7	37	23	7	32	39	7	3	32	1
割合 (3)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2E (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2F (5)	31	0	0	7	0	3	14	5	1	1	0	0
割合 (5)/(1)	16.1%	0.0%	0.0%	18.9%	0.0%	42.9%	43.8%	12.8%	14.3%	33.3%	0.0%	0.0%
F3C (6)	22	0	1	0	2	1	2	6	4	1	5	0
割合 (6)/(1)	11.4%	0.0%	14.3%	0.0%	8.7%	14.3%	6.3%	15.4%	57.1%	33.3%	15.6%	0.0%
F3D (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7)/(1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	191	5	7	37	23	7	31	38	7	3	32	1
割合 (8)/(1)	99.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	96.9%	97.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25,635	548	797	8,585	1,732	711	4,238	4,625	546	1,055	2,790	8
F2C (2)	6,643	36	346	2,913	36	307	831	1,470	285	52	367	0
割合 (2)/(1)	25.9%	6.6%	43.4%	33.9%	2.1%	43.2%	19.6%	31.8%	52.2%	4.9%	13.2%	0.0%
F2D (3)	25,635	548	797	8,585	1,732	711	4,238	4,625	546	1,055	2,790	8
割合 (3)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F2E (4)	77	0	0	4	0	2	59	1	0	0	11	0
割合 (4)/(1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
F2F (5)	2,106	0	0	931	4	273	120	448	141	189	0	0
割合 (5)/(1)	8.2%	0.0%	0.0%	10.8%	0.2%	38.4%	2.8%	9.7%	25.8%	17.9%	0.0%	0.0%
F3C (6)	2,104	0	123	336	8	198	3	1,046	144	1	245	0
割合 (6)/(1)	8.2%	0.0%	15.4%	3.9%	0.5%	27.8%	0.1%	22.6%	26.4%	0.1%	8.8%	0.0%
F3D (7)	6	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (7)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
F3E (8)	25,628	548	797	8,585	1,732	711	4,238	4,620	546	1,055	2,788	8
割合 (8)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%
F3F (9)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (9)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

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)	26,037	560	816	8,677	1,773	722	4,299	4,706	559	1,068	2,847	10
6kHz (2)	4,198	0	0	0	0	0	4,198	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	16.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	12,293	26	0	7,926	148	0	4,193	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	47.2%	4.6%	0.0%	91.3%	8.3%	0.0%	97.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10kHz (4)	163	0	0	0	0	0	0	53	0	0	110	0
割合 (4)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%
16kHz (5)	13,838	548	816	814	1,754	722	3	4,702	559	1,067	2,843	10
割合 (5)/(1)	53.1%	97.9%	100.0%	9.4%	98.9%	100.0%	0.1%	99.9%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
その他 (6)	3,889	532	51	2,893	5	203	107	15	12	12	59	0
割合 (6)/(1)	14.9%	95.0%	6.3%	33.3%	0.3%	28.1%	2.5%	0.3%	2.1%	1.1%	2.1%	0.0%

※ 基地局、陸上移動中継局、陸上移動局を合計した値

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	209	7	12	55	18	4	29	42	6	10	25	1
6kHz (2)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	122	0	12	7	18	4	1	40	6	9	24	1
割合 (4)/(1)	58.4%	0.0%	100.0%	12.7%	100.0%	100.0%	3.4%	95.2%	100.0%	90.0%	96.0%	100.0%
その他 (5)	146	7	9	51	2	4	29	7	5	8	24	0
割合 (5)/(1)	69.9%	100.0%	75.0%	92.7%	11.1%	100.0%	100.0%	16.7%	83.3%	80.0%	96.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	193	5	7	37	23	7	32	39	7	3	32	1
6kHz (2)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	1.0%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	120	0	7	5	23	7	1	37	7	3	29	1
割合 (4)/(1)	62.2%	0.0%	100.0%	13.5%	100.0%	100.0%	3.1%	94.9%	100.0%	100.0%	90.6%	100.0%
その他 (5)	133	5	5	34	3	7	32	8	7	2	30	0
割合 (5)/(1)	68.9%	100.0%	71.4%	91.9%	13.0%	100.0%	100.0%	20.5%	100.0%	66.7%	93.8%	0.0%

局種: 陸上移動局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	25,635	548	797	8,585	1,732	711	4,238	4,625	546	1,055	2,790	8
6kHz (2)	4,193	0	0	0	0	0	4,193	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	16.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	98.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	12,290	26	0	7,924	148	0	4,192	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	47.9%	4.7%	0.0%	92.3%	8.5%	0.0%	98.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10kHz (4)	163	0	0	0	0	0	0	53	0	0	110	0
割合 (4)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	3.9%	0.0%
16kHz (5)	13,596	548	797	802	1,713	711	1	4,625	546	1,055	2,790	8
割合 (5)/(1)	53.0%	100.0%	100.0%	9.3%	98.9%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
その他 (6)	3,610	520	37	2,808	0	192	46	0	0	2	5	0
割合 (6)/(1)	14.1%	94.9%	4.6%	32.7%	0.0%	27.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

<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)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	2
有効回答数 (2)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	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%
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)	304	11	16	80	25	8	40	57	11	12	42	2
割合 (3)/(2)	94.4%	91.7%	100.0%	95.2%	80.6%	100.0%	90.9%	95.0%	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.3%	0.0%	0.0%	1.2%	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)	17	1	0	3	6	0	4	3	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	5.3%	8.3%	0.0%	3.6%	19.4%	0.0%	9.1%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答数 (2)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	173	6	10	48	13	4	22	31	6	9	23	1
割合 (3)/(2)	94.5%	85.7%	100.0%	96.0%	81.3%	100.0%	91.7%	93.9%	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.5%	0.0%	0.0%	2.0%	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)	9	1	0	1	3	0	2	2	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	4.9%	14.3%	0.0%	2.0%	18.8%	0.0%	8.3%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答数 (2)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管 理規程を定めている (3)	131	5	6	32	12	4	18	26	5	3	19	1
割合 (3)/(2)	94.2%	100.0%	100.0%	94.1%	80.0%	100.0%	90.0%	96.3%	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)	8	0	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	5.8%	0.0%	0.0%	5.9%	20.0%	0.0%	10.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	2
有効回答数 (2)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	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%
当該システムの全ての無線局について管理 責任者を配置している (3)	298	9	16	81	26	8	42	53	9	12	40	2
割合 (3)/(2)	92.5%	75.0%	100.0%	96.4%	83.9%	100.0%	95.5%	88.3%	81.8%	100.0%	95.2%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理 責任者を配置している (4)	11	0	0	1	1	0	2	4	2	0	1	0
割合 (4)/(2)	3.4%	0.0%	0.0%	1.2%	3.2%	0.0%	4.5%	6.7%	18.2%	0.0%	2.4%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	13	3	0	2	4	0	0	3	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	4.0%	25.0%	0.0%	2.4%	12.9%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答数 (2)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理 責任者を配置している (3)	169	5	10	48	14	4	23	29	5	9	21	1
割合 (3)/(2)	92.3%	71.4%	100.0%	96.0%	87.5%	100.0%	95.8%	87.9%	83.3%	100.0%	91.3%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理 責任者を配置している (4)	6	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0
割合 (4)/(2)	3.3%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	4.2%	6.1%	16.7%	0.0%	4.3%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	8	2	0	1	2	0	0	2	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	4.4%	28.6%	0.0%	2.0%	12.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答数 (2)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理 責任者を配置している (3)	129	4	6	33	12	4	19	24	4	3	19	1
割合 (3)/(2)	92.8%	80.0%	100.0%	97.1%	80.0%	100.0%	95.0%	88.9%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について管理 責任者を配置している (4)	5	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0
割合 (4)/(2)	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	5.0%	7.4%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	5	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	3.6%	20.0%	0.0%	2.9%	13.3%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	2
有効回答数 (2)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	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%
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)	273	9	16	80	23	8	38	43	8	12	34	2
割合 (3) / (2)	84.8%	75.0%	100.0%	95.2%	74.2%	100.0%	86.4%	71.7%	72.7%	100.0%	81.0%	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)	21	0	0	2	0	0	4	6	3	0	6	0
割合 (4)/(2)	6.5%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	9.1%	10.0%	27.3%	0.0%	14.3%	0.0%
点検を実施していない (5)	28	3	0	2	8	0	2	11	0	0	2	0
割合 (5)/(2)	8.7%	25.0%	0.0%	2.4%	25.8%	0.0%	4.5%	18.3%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答数 (2)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	158	5	10	48	12	4	21	24	5	9	19	1
割合 (3)/(2)	86.3%	71.4%	100.0%	96.0%	75.0%	100.0%	87.5%	72.7%	83.3%	100.0%	82.6%	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)	10	0	0	1	0	0	2	3	1	0	3	0
割合 (4)/(2)	5.5%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	8.3%	9.1%	16.7%	0.0%	13.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	15	2	0	1	4	0	1	6	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	8.2%	28.6%	0.0%	2.0%	25.0%	0.0%	4.2%	18.2%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答数 (2)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検 を実施している (3)	115	4	6	32	11	4	17	19	3	3	15	1
割合 (3) / (2)	82.7%	80.0%	100.0%	94.1%	73.3%	100.0%	85.0%	70.4%	60.0%	100.0%	78.9%	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)	11	0	0	1	0	0	2	3	2	0	3	0
割合 (4)/(2)	7.9%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	10.0%	11.1%	40.0%	0.0%	15.8%	0.0%
点検を実施していない (5)	13	1	0	1	4	0	1	5	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	9.4%	20.0%	0.0%	2.9%	26.7%	0.0%	5.0%	18.5%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 「単位:人]

49 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)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	2
	有効回答数 (2)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	2
- 7	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)	157	7	14	44	8	6	31	23	5	4	13	2
策	割合 (3)/(1)	48.8%	58.3%	87.5%	52.4%	25.8%	75.0%	70.5%	38.3%	45.5%	33.3%	31.0%	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)	73	0	0	19	5	0	8	19	2	6	14	0
補	割合 (4)/(1)	22.7%	0.0%	0.0%	22.6%	16.1%	0.0%	18.2%	31.7%	18.2%	50.0%	33.3%	0.0%
強 等	対策を行っていない (5)	92	5	2	21	18	2	5	18	4	2	15	0
	割合 (5) / (1)	28.6%	41.7%	12.5%	25.0%	58.1%	25.0%	11.4%	30.0%	36.4%	16.7%	35.7%	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)	86	2	6	25	6	3	17	12	5	1	9	0
策	割合 (6)/(1)	26.7%	16.7%	37.5%	29.8%	19.4%	37.5%	38.6%	20.0%	45.5%	8.3%	21.4%	0.0%
設のおります。	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)	51	0	0	19	6	2	6	7	0	9	2	0
火	割合 (7)/(1)	15.8%	0.0%	0.0%	22.6%	19.4%	25.0%	13.6%	11.7%	0.0%	75.0%	4.8%	0.0%
設備	対策を行っていない (8)	185	10	10	40	19	3	21	41	6	2	31	2
の	割合 (8) / (1)	57.5%	83.3%	62.5%	47.6%	61.3%	37.5%	47.7%	68.3%	54.5%	16.7%	73.8%	100.0%
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)	177	7	15	47	10	5	28	31	6	4	22	2
防策	割合 (9)/(1)	55.0%	58.3%	93.8%	56.0%	32.3%	62.5%	63.6%	51.7%	54.5%	33.3%	52.4%	100.0%
等 水扉に 水扉に	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)	76	0	0	19	6	2	9	16	3	8	13	0
み 陛	割合 (10)/(1)	23.6%	0.0%	0.0%	22.6%	19.4%	25.0%	20.5%	26.7%	27.3%	66.7%	31.0%	0.0%
る対策に以上に	対策を行っていない (11)	69	5	1	18	15	1	7	13	2	0	7	0
-17 (C	割合(11)/(1)	21.4%	41.7%	6.3%	21.4%	48.4%	12.5%	15.9%	21.7%	18.2%	0.0%	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)	113	4	7	29	11	6	15	20	4	4	13	0
策	割合 (12) / (1)	35.1%	33.3%	43.8%	34.5%	35.5%	75.0%	34.1%	33.3%	36.4%	33.3%	31.0%	0.0%
設(置等替)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)	59	0	1	17	2	0	9	14	1	3	12	0
予	割合 (13)/(1)	18.3%	0.0%	6.3%	20.2%	6.5%	0.0%	20.5%	23.3%	9.1%	25.0%	28.6%	0.0%
備機	対策を行っていない (14)	150	8	8	38	18	2	20	26	6	5	17	2
0	割合 (14)/(1)	46.6%	66.7%	50.0%	45.2%	58.1%	25.0%	45.5%	43.3%	54.5%	41.7%	40.5%	100.0%

[※] 基地局、陸上移動中継局を合計した値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

	局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (15)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
	有効回答数 (16)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
丰	可効回答率 (16)/(15) 	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
地 震 対	当該システムの全ての無線局に ついて対策を行っている (17)	89	4	8	26	4	3	17	13	3	3	7	1
策	割合 (17)/(15)	48.6%	57.1%	80.0%	52.0%	25.0%	75.0%	70.8%	39.4%	50.0%	33.3%	30.4%	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 (18)	39	0	0	10	3	0	4	9	1	4	8	0
補強	割合 (18)/(15)	21.3%	0.0%	0.0%	20.0%	18.8%	0.0%	16.7%	27.3%	16.7%	44.4%	34.8%	0.0%
等	対策を行っていない (19)	55	3	2	14	9	1	3	11	2	2	8	0
	割合 (19)/(15)	30.1%	42.9%	20.0%	28.0%	56.3%	25.0%	12.5%	33.3%	33.3%	22.2%	34.8%	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 (20)	53	2	3	15	5	2	10	7	3	1	5	0
策	割合 (20)/(15)	29.0%	28.6%	30.0%	30.0%	31.3%	50.0%	41.7%	21.2%	50.0%	11.1%	21.7%	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 (21)	29	0	0	11	2	1	3	4	0	6	2	0
火	割合 (21)/(15)	15.8%	0.0%	0.0%	22.0%	12.5%	25.0%	12.5%	12.1%	0.0%	66.7%	8.7%	0.0%
設備	対策を行っていない (22)	101	5	7	24	9	1	11	22	3	2	16	1
の	割合 (22) / (15)	55.2%	71.4%	70.0%	48.0%	56.3%	25.0%	45.8%	66.7%	50.0%	22.2%	69.6%	100.0%
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 (23)	104	4	9	27	7	3	15	18	4	3	13	1
防策	割合 (23) / (15)	56.8%	57.1%	90.0%	54.0%	43.8%	75.0%	62.5%	54.5%	66.7%	33.3%	56.5%	100.0%
等別(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 (24)	42	0	0	12	2	1	6	7	1	6	7	0
よ階	割合 (24)/(15)	23.0%	0.0%	0.0%	24.0%	12.5%	25.0%	25.0%	21.2%	16.7%	66.7%	30.4%	0.0%
の対策に	対策を行っていない (25)	37	3	1	11	7	0	3	8	1	0	3	0
اد	割合 (25)/(15)	20.2%	42.9%	10.0%	22.0%	43.8%	0.0%	12.5%	24.2%	16.7%	0.0%	13.0%	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 (26)	64	2	4	17	7	3	7	11	3	3	7	0
策	割合 (26) / (15)	35.0%	28.6%	40.0%	34.0%	43.8%	75.0%	29.2%	33.3%	50.0%	33.3%	30.4%	0.0%
設置等分	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (27)	37	0	1	11	1	0	6	8	0	2	8	0
予	割合 (27)/(15)	20.2%	0.0%	10.0%	22.0%	6.3%	0.0%	25.0%	24.2%	0.0%	22.2%	34.8%	0.0%
備 機	対策を行っていない (28)	82	5	5	22	8	1	11	14	3	4	8	1
の	割合 (28)/(15)	44.8%	71.4%	50.0%	44.0%	50.0%	25.0%	45.8%	42.4%	50.0%	44.4%	34.8%	100.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

	局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (29)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
	有効回答数 (30)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有	可効回答率 (30)/(29)	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 (31)	68	3	6	18	4	3	14	10	2	1	6	1
策	割合 (31) / (29)	48.9%	60.0%	100.0%	52.9%	26.7%	75.0%	70.0%	37.0%	40.0%	33.3%	31.6%	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 (32)	34	0	0	9	2	0	4	10	1	2	6	0
補強	割合 (32)/(29)	24.5%	0.0%	0.0%	26.5%	13.3%	0.0%	20.0%	37.0%	20.0%	66.7%	31.6%	0.0%
等	対策を行っていない (33)	37	2	0	7	9	1	2	7	2	0	7	0
	割合 (33)/(29)	26.6%	40.0%	0.0%	20.6%	60.0%	25.0%	10.0%	25.9%	40.0%	0.0%	36.8%	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 (34)	33	0	3	10	1	1	7	5	2	0	4	0
策	割合 (34)/(29)	23.7%	0.0%	50.0%	29.4%	6.7%	25.0%	35.0%	18.5%	40.0%	0.0%	21.1%	0.0%
設のおります。	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (35)	22	0	0	8	4	1	3	3	0	3	0	0
火	割合 (35)/(29)	15.8%	0.0%	0.0%	23.5%	26.7%	25.0%	15.0%	11.1%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
設備	対策を行っていない (36)	84	5	3	16	10	2	10	19	3	0	15	1
0	割合 (36)/(29)	60.4%	100.0%	50.0%	47.1%	66.7%	50.0%	50.0%	70.4%	60.0%	0.0%	78.9%	100.0%
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 (37)	73	3	6	20	3	2	13	13	2	1	9	1
防策	割合 (37)/(29)	52.5%	60.0%	100.0%	58.8%	20.0%	50.0%	65.0%	48.1%	40.0%	33.3%	47.4%	100.0%
等別(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 (38)	34	0	0	7	4	1	3	9	2	2	6	0
よ階	割合 (38)/(29)	24.5%	0.0%	0.0%	20.6%	26.7%	25.0%	15.0%	33.3%	40.0%	66.7%	31.6%	0.0%
の対策 以上に	対策を行っていない (39)	32	2	0	7	8	1	4	5	1	0	4	0
1	割合 (39)/(29)	23.0%	40.0%	0.0%	20.6%	53.3%	25.0%	20.0%	18.5%	20.0%	0.0%	21.1%	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 (40)	49	2	3	12	4	3	8	9	1	1	6	0
策	割合 (40)/(29)	35.3%	40.0%	50.0%	35.3%	26.7%	75.0%	40.0%	33.3%	20.0%	33.3%	31.6%	0.0%
設置 等) 一等 財	当該システムの一部の無線局に ついて対策を行っている (41)	22	0	0	6	1	0	3	6	1	1	4	0
予	割合 (41)/(29)	15.8%	0.0%	0.0%	17.6%	6.7%	0.0%	15.0%	22.2%	20.0%	33.3%	21.1%	0.0%
備機	対策を行っていない (42)	68	3	3	16	10	1	9	12	3	1	9	1
Ø	割合 (42)/(29)	48.9%	60.0%	50.0%	47.1%	66.7%	25.0%	45.0%	44.4%	60.0%	33.3%	47.4%	100.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	292	7	15	76	22	8	43	57	10	12	40	2
有効回答数 (2)	292	7	15	76	22	8	43	57	10	12	40	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%
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)	206	4	14	53	16	8	34	35	6	10	24	2
割合 (3)/(2)	70.5%	57.1%	93.3%	69.7%	72.7%	100.0%	79.1%	61.4%	60.0%	83.3%	60.0%	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)	23	0	1	10	1	0	0	6	2	2	1	0
割合 (4)/(2)	7.9%	0.0%	6.7%	13.2%	4.5%	0.0%	0.0%	10.5%	20.0%	16.7%	2.5%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	63	3	0	13	5	0	9	16	2	0	15	0
割合 (5)/(2)	21.6%	42.9%	0.0%	17.1%	22.7%	0.0%	20.9%	28.1%	20.0%	0.0%	37.5%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	167	4	9	45	13	4	23	31	6	9	22	1
有効回答数 (2)	167	4	9	45	13	4	23	31	6	9	22	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	121	2	8	32	10	4	19	20	4	8	13	1
割合 (3)/(2)	72.5%	50.0%	88.9%	71.1%	76.9%	100.0%	82.6%	64.5%	66.7%	88.9%	59.1%	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)	12	0	1	5	0	0	0	3	1	1	1	0
割合 (4)/(2)	7.2%	0.0%	11.1%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%	16.7%	11.1%	4.5%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	34	2	0	8	3	0	4	8	1	0	8	0
割合 (5)/(2)	20.4%	50.0%	0.0%	17.8%	23.1%	0.0%	17.4%	25.8%	16.7%	0.0%	36.4%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の 対策を行っている免許人数) (1)	125	3	6	31	9	4	20	26	4	3	18	1
有効回答数 (2)	125	3	6	31	9	4	20	26	4	3	18	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧 体制が整備されている (3)	85	2	6	21	6	4	15	15	2	2	11	1
割合 (3)/(2)	68.0%	66.7%	100.0%	67.7%	66.7%	100.0%	75.0%	57.7%	50.0%	66.7%	61.1%	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)	11	0	0	5	1	0	0	3	1	1	0	0
割合 (4)/(2)	8.8%	0.0%	0.0%	16.1%	11.1%	0.0%	0.0%	11.5%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない(5)	29	1	0	5	2	0	5	8	1	0	7	0
割合 (5)/(2)	23.2%	33.3%	0.0%	16.1%	22.2%	0.0%	25.0%	30.8%	25.0%	0.0%	38.9%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	2
有効回答数 (2)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	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%
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)	249	11	11	63	29	8	36	44	4	8	33	2
割合 (3) / (2)	77.3%	91.7%	68.8%	75.0%	93.5%	100.0%	81.8%	73.3%	36.4%	66.7%	78.6%	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)	60	1	5	17	2	0	8	13	4	4	6	0
割合 (4)/(2)	18.6%	8.3%	31.3%	20.2%	6.5%	0.0%	18.2%	21.7%	36.4%	33.3%	14.3%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	13	0	0	4	0	0	0	3	3	0	3	0
割合 (5)/(2)	4.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	27.3%	0.0%	7.1%	0.0%

[※] 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答数 (2)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	146	7	7	38	16	4	20	25	4	6	18	1
割合 (3)/(2)	79.8%	100.0%	70.0%	76.0%	100.0%	100.0%	83.3%	75.8%	66.7%	66.7%	78.3%	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)	32	0	3	9	0	0	4	7	2	3	4	0
割合 (4)/(2)	17.5%	0.0%	30.0%	18.0%	0.0%	0.0%	16.7%	21.2%	33.3%	33.3%	17.4%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	5	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	2.7%	0.0%	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答数 (2)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備 電源を保有している (3)	103	4	4	25	13	4	16	19	0	2	15	1
割合 (3)/(2)	74.1%	80.0%	66.7%	73.5%	86.7%	100.0%	80.0%	70.4%	0.0%	66.7%	78.9%	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)	28	1	2	8	2	0	4	6	2	1	2	0
割合 (4)/(2)	20.1%	20.0%	33.3%	23.5%	13.3%	0.0%	20.0%	22.2%	40.0%	33.3%	10.5%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	8	0	0	1	0	0	0	2	3	0	2	0
割合 (5)/(2)	5.8%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	60.0%	0.0%	10.5%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	309	12	16	80	31	8	44	57	8	12	39	2
有効回答数 (2)	309	12	16	80	31	8	44	57	8	12	39	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%
3時間以上(3)	263	9	16	71	21	8	38	45	6	11	36	2
割合 (3)/(2)	85.1%	75.0%	100.0%	88.8%	67.7%	100.0%	86.4%	78.9%	75.0%	91.7%	92.3%	100.0%
3時間未満(4)	46	3	0	9	10	0	6	12	2	1	3	0
割合 (4)/(2)	14.9%	25.0%	0.0%	11.3%	32.3%	0.0%	13.6%	21.1%	25.0%	8.3%	7.7%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	178	7	10	47	16	4	24	32	6	9	22	1
有効回答数 (2)	178	7	10	47	16	4	24	32	6	9	22	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	153	6	10	42	11	4	22	25	4	8	20	1
割合 (3)/(2)	86.0%	85.7%	100.0%	89.4%	68.8%	100.0%	91.7%	78.1%	66.7%	88.9%	90.9%	100.0%
3時間未満(4)	25	1	0	5	5	0	2	7	2	1	2	0
割合 (4)/(2)	14.0%	14.3%	0.0%	10.6%	31.3%	0.0%	8.3%	21.9%	33.3%	11.1%	9.1%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免 許人数) (1)	131	5	6	33	15	4	20	25	2	3	17	1
有効回答数 (2)	131	5	6	33	15	4	20	25	2	3	17	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	110	3	6	29	10	4	16	20	2	3	16	1
割合 (3)/(2)	84.0%	60.0%	100.0%	87.9%	66.7%	100.0%	80.0%	80.0%	100.0%	100.0%	94.1%	100.0%
3時間未満(4)	21	2	0	4	5	0	4	5	0	0	1	0
割合 (4)/(2)	16.0%	40.0%	0.0%	12.1%	33.3%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

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)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	2
有効回答数 (2)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	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%
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)	184	4	10	53	15	6	24	28	8	12	24	0
割合 (3) / (2)	57.1%	33.3%	62.5%	63.1%	48.4%	75.0%	54.5%	46.7%	72.7%	100.0%	57.1%	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)	38	0	3	15	3	0	5	7	1	0	4	0
割合 (4)/(2)	11.8%	0.0%	18.8%	17.9%	9.7%	0.0%	11.4%	11.7%	9.1%	0.0%	9.5%	0.0%
通信量を管理していない (5)	100	8	3	16	13	2	15	25	2	0	14	2
割合 (5)/(2)	31.1%	66.7%	18.8%	19.0%	41.9%	25.0%	34.1%	41.7%	18.2%	0.0%	33.3%	100.0%

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答数 (2)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	109	2	5	30	10	3	14	17	6	9	13	0
割合 (3)/(2)	59.6%	28.6%	50.0%	60.0%	62.5%	75.0%	58.3%	51.5%	100.0%	100.0%	56.5%	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)	18	0	2	8	1	0	2	3	0	0	2	0
割合 (4)/(2)	9.8%	0.0%	20.0%	16.0%	6.3%	0.0%	8.3%	9.1%	0.0%	0.0%	8.7%	0.0%
通信量を管理していない (5)	56	5	3	12	5	1	8	13	0	0	8	1
割合 (5)/(2)	30.6%	71.4%	30.0%	24.0%	31.3%	25.0%	33.3%	39.4%	0.0%	0.0%	34.8%	100.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答数 (2)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信 量を管理している (3)	75	2	5	23	5	3	10	11	2	3	11	0
割合 (3)/(2)	54.0%	40.0%	83.3%	67.6%	33.3%	75.0%	50.0%	40.7%	40.0%	100.0%	57.9%	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)	20	0	1	7	2	0	3	4	1	0	2	0
割合 (4)/(2)	14.4%	0.0%	16.7%	20.6%	13.3%	0.0%	15.0%	14.8%	20.0%	0.0%	10.5%	0.0%
通信量を管理していない (5)	44	3	0	4	8	1	7	12	2	0	6	1
割合 (5)/(2)	31.7%	60.0%	0.0%	11.8%	53.3%	25.0%	35.0%	44.4%	40.0%	0.0%	31.6%	100.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

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)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	2
有効回答数 (2)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	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%
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)	234	9	7	63	28	6	26	38	11	8	36	2
割合 (3) / (2)	72.7%	75.0%	43.8%	75.0%	90.3%	75.0%	59.1%	63.3%	100.0%	66.7%	85.7%	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)	40	0	3	12	1	0	11	8	0	3	2	0
割合 (4) / (2)	12.4%	0.0%	18.8%	14.3%	3.2%	0.0%	25.0%	13.3%	0.0%	25.0%	4.8%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	48	3	6	9	2	2	7	14	0	1	4	0
割合 (5)/(2)	14.9%	25.0%	37.5%	10.7%	6.5%	25.0%	15.9%	23.3%	0.0%	8.3%	9.5%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答数 (2)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	134	5	4	39	15	3	14	22	6	6	19	1
割合 (3)/(2)	73.2%	71.4%	40.0%	78.0%	93.8%	75.0%	58.3%	66.7%	100.0%	66.7%	82.6%	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)	21	0	2	6	0	0	6	3	0	2	2	0
割合 (4)/(2)	11.5%	0.0%	20.0%	12.0%	0.0%	0.0%	25.0%	9.1%	0.0%	22.2%	8.7%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	28	2	4	5	1	1	4	8	0	1	2	0
割合 (5)/(2)	15.3%	28.6%	40.0%	10.0%	6.3%	25.0%	16.7%	24.2%	0.0%	11.1%	8.7%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答数 (2)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について24時 間運用している (3)	100	4	3	24	13	3	12	16	5	2	17	1
割合 (3)/(2)	71.9%	80.0%	50.0%	70.6%	86.7%	75.0%	60.0%	59.3%	100.0%	66.7%	89.5%	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)	19	0	1	6	1	0	5	5	0	1	0	0
割合 (4)/(2)	13.7%	0.0%	16.7%	17.6%	6.7%	0.0%	25.0%	18.5%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	20	1	2	4	1	1	3	6	0	0	2	0
割合 (5)/(2)	14.4%	20.0%	33.3%	11.8%	6.7%	25.0%	15.0%	22.2%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

	帯) [単作	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)	48	3	6	9	2	2	7	14	0	1	4	0
有効回答数 (2)	48	3	6	9	2	2	7	14	0	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%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	44	1	6	9	2	2	7	12	0	1	4	0
割合 (3)/(2)	91.7%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1~2時(4)	44	1	6	9	2	2	7	12	0	1	4	0
割合 (4)/(2)	91.7%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2~3時(5)	44	1	6	9	2	2	7	12	0	1	4	0
割合 (5) / (2)	91.7%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3~4時(6)	44	1	6	9	2	2	7	12	0	1	4	0
割合 (6) / (2)	91.7%	33.3%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	44	1	6	9	2	2	7	12	0	1	4	0
割合 (7) / (2)	91.7%	33.3%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8) 割合 (8) / (2)	44 91.7%	33.3%	6 100.0%	9 100.0%	2 100.0%	2 100.0%	7 100.0%	12 85.7%	0.0%	100.0%	4 100.0%	0.0%
新音 (8) / (2) 6∼7時 (9)	40	1	6	7	2	2	7	12	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
割合 (9) / (2)	83.3%	33.3%	100.0%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
7~8時(10)	43	1	6	9	2	2	7	12	0.070	0	4	0.070
割合(10)/(2)	89.6%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時(11)	28	1	5	4	2	0	2	10	0	0.070	4	0.070
割合(11)/(2)	58.3%	33.3%	83.3%	44.4%	100.0%	0.0%	28.6%	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時(12)	22	1	5	4	2	0	2	4	0	0	4	0
割合(12)/(2)	45.8%	33.3%	83.3%	44.4%	100.0%	0.0%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	22	1	5	4	2	0	2	4	0	0	4	0
割合(13)/ (2)	45.8%	33.3%	83.3%	44.4%	100.0%	0.0%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	20	1	5	2	2	0	2	4	0	0	4	0
割合 (14)/(2)	41.7%	33.3%	83.3%	22.2%	100.0%	0.0%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時(15)	20	1	5	4	2	0	2	4	0	0	2	0
割合 (15)/(2)	41.7%	33.3%	83.3%	44.4%	100.0%	0.0%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
13~14時(16)	22	1	5	4	2	0	2	4	0	0	4	0
割合 (16)/(2)	45.8%	33.3%	83.3%	44.4%	100.0%	0.0%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時(17)	22	1	5	4	2	0	2	4	0	0	4	0
割合 (17)/(2)	45.8%	33.3%	83.3%	44.4%	100.0%	0.0%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時(18)	22	1	5	4	2	0	2	4	0	0	4	0
割合 (18)/(2)	45.8%	33.3%	83.3%	44.4%	100.0%	0.0%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時(19)	22	1	5	4	2	0	2	4	0	0	4	0
割合 (19)/(2)	45.8%	33.3%	83.3%	44.4%	100.0%	0.0%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時(20)	34	1	5	7	2	2	7	6	0	0	4	0
割合 (20)/(2)	70.8%	33.3%	83.3%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	42.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時(21)	38	1	6	7	2	2	7	11	0	0	2	0
割合 (21)/(2)	79.2%	33.3%	100.0%	77.8%	100.0%	100.0%	100.0%	78.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
19~20時(22)	43	1	6	9	2	2	7	12	0	0	4	0
割合 (22) / (2)	89.6%	33.3%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時(23)	44	1	6	9	2	2	7	12	0	1	4	0
割合 (23) / (2)	91.7%	33.3%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
21~22時(24)	44	1	6	9	2	2	7	12	0	1	4	0
割合(24)/(2)	91.7%	33.3%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
22~23時(25)	44	1	6	9	2	2	7	12	0	1	4	0
割合 (25) / (2)	91.7%	33.3%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
23~24時(26)	46	3	6	9	2	2	7	12	0	1	4	0
割合 (26)/(2)	95.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	28	2	4	5	1	1	4	8	0	1	2	0
有効回答数 (2)	28	2	4	5	1	1	4	8	0	1	2	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	26	1	4	5	1	1	4	7	0	1	2	0
割合 (3) / (2)	92.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
1~2時(4)	26	1	4	5	1	1	4	7	0	1	2	0
割合 (4) / (2)	92.9%	50.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5) 割合 (5) / (2)	26	1 50.00/	4	5	100.0%	1	4	7	0	1	2	0
割合 (5) / (2) 3~4時 (6)	92.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5% 7	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
割合 (6) / (2)	92.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	26	1	4	5	100.076	100.070	4	7	0.070	100.076	2	0.070
割合 (7) / (2)	92.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
5~6時(8)	26	1	4	5	1	1	4	7	0	1	2	0
割合 (8) / (2)	92.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6~7時(9)	24	1	4	4	1	1	4	7	0	1	1	0
割合 (9)/(2)	85.7%	50.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%
7~8時(10)	25	1	4	5	1	1	4	7	0	0	2	0
割合 (10)/(2)	89.3%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時(11)	15	1	3	2	1	0	1	5	0	0	2	0
割合 (11)/(2)	53.6%	50.0%	75.0%	40.0%	100.0%	0.0%	25.0%	62.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時(12)	12	1	3	2	1	0	1	2	0	0	2	0
割合 (12)/(2)	42.9%	50.0%	75.0%	40.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	12	1	3	2	1	0	1	2	0	0	2	0
割合 (13)/(2)	42.9%	50.0%	75.0%	40.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	11	1	3	1	1	0	1	2	0	0	2	0
割合(14)/(2)	39.3%	50.0%	75.0%	20.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時(15)	11	1	3	2	1	0	1	2	0	0	1	0
割合(15)/(2)	39.3%	50.0%	75.0%	40.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
13~14時(16)	12	1	3	2	1	0	1	2	0	0	2	0
割合(16)/(2)	42.9%	50.0%	75.0%	40.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時(17) 割合(17)/(2)	12	1	3	2	1	0	1	2	0	0	2	0
割合 (17) / (2) 15~16時 (18)	42.9% 12	50.0%	75.0% 3	40.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
割合(18)/(2)	42.9%	50.0%	75.0%	40.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時(19)	12	1	75.0%	40.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	2	0.0%
割合(19)/(2)	42.9%	50.0%	75.0%	40.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時(20)	19	1	3	40.076	100.078	1	4	3	0.0 %	0.0 %	2	0.0 %
割合 (20) / (2)	67.9%	50.0%	75.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時(21)	22	1	4	4	1	1	4	6	0.070	0.070	1	0.070
割合 (21) / (2)	78.6%	50.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
19~20時(22)	25	1	4	5	1	1	4	7	0	0	2	0
割合 (22) / (2)	89.3%	50.0%		100.0%				87.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時(23)	26	1	4	5	1	1	4	7	0	1	2	0
割合 (23)/(2)	92.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	26	1	4	5	1	1	4	7	0	1	2	0
割合 (24)/(2)	92.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	26	1	4	5	1	1	4	7	0	1	2	0
割合 (25)/(2)	92.9%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	27	2	4	5	1	1	4	7	0	1	2	0
割合 (26)/(2)	96.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局 が存在しない免許人数) (1)	20	1	2	4	1	1	3	6	0	0	2	0
有効回答数 (2)	20	1	2	4	1	1	3	6	0	0	2	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時(3)	18	0	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合 (3)/(2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時(4)	18	0	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5) 割合 (5) / (2)	18	0	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合 (5)/(2) 3~4時 (6)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3% 5	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
割合 (6) / (2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時(7)	18	0.070	2	4	100.076	100.076	3	5	0.070	0.070	2	0.070
割合 (7) / (2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時(8)	18	0	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時(9)	16	0	2	3	1	1	3	5	0	0	1	0
割合 (9)/(2)	80.0%	0.0%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
7~8時(10)	18	0	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合(10)/(2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時(11)	13	0	2	2	1	0	1	5	0	0	2	0
割合(11)/(2)	65.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時(12)	10	0	2	2	1	0	1	2	0	0	2	0
割合 (12)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時(13)	10	0	2	2	1	0	1	2	0	0	2	0
割合 (13)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時(14)	9	0	2	1	1	0	1	2	0	0	2	0
割合(14)/(2)	45.0%	0.0%	100.0%	25.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時(15)	9	0	2	2	1	0	1	2	0	0	1	0
割合(15)/(2)	45.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
13~14時(16)	10	0	2	2	1	0	1	2	0	0	2	0
割合(16)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時(17) 割合(17)/(2)	10	0	2	2	1	0	1	2	0	0	2	0
割合 (17) / (2) 15~16時 (18)	50.0% 10	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
割合(18)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時(19)	10	0.0%	2	2	100.0%	0.0%	33.3%	2	0.0%	0.0%	2	0.0%
割合(19)/(2)	50.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時(20)	15	0.078	2	30.076	100.078	1	33.376	33.376	0.0 %	0.076	2	0.0 %
割合 (20) / (2)	75.0%	0.0%	100.0%	-	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時(21)	16	0	2	3	1	1	3	5	0.070	0	1	0
割合 (21) / (2)	80.0%	0.0%	100.0%		100.0%		100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
19~20時(22)	18	0	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合 (22) / (2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時(23)	18	0	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合 (23) / (2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時(24)	18	0	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合 (24)/(2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時(25)	18	0	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合 (25)/(2)	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	19	1	2	4	1	1	3	5	0	0	2	0
割合 (26)/(2)	95.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

1		
	周波数区分	770MHz超960MHz以下
	電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

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・代替・廃止の検討状況 [単位:人]

① 物刊・10日・光正の探討状況 [平]	<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)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	2
有効回答数 (2)	322	12	16	84	31	8	44	60	11	12	42	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%
移行・代替・廃止のいずれかの計画が定め られており、現在移行・代替・廃止に向けた 取組を実施中 (3)	248	9	12	67	25	8	36	48	6	9	26	2
割合 (3)/(2)	77.0%	75.0%	75.0%	79.8%	80.6%	100.0%	81.8%	80.0%	54.5%	75.0%	61.9%	100.0%
移行・代替・廃止のいずれかの計画を策定 中 (4)	60	3	2	14	2	0	8	9	5	3	14	0
割合 (4) / (2)	18.6%	25.0%	12.5%	16.7%	6.5%	0.0%	18.2%	15.0%	45.5%	25.0%	33.3%	0.0%
移行・代替・廃止のいずれかの計画策定に 向けた取組を開始していない (5)	14	0	2	3	4	0	0	3	0	0	2	0
割合 (5)/(2)	4.3%	0.0%	12.5%	3.6%	12.9%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
♡ 甘地巴 味 L 牧新市@巴を入計した店												

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答数 (2)	183	7	10	50	16	4	24	33	6	9	23	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められており、現在移行・代替・廃止に向けた 取組を実施中 (3)	140	5	8	39	13	4	20	26	3	6	15	1
割合 (3)/(2)	76.5%	71.4%	80.0%	78.0%	81.3%	100.0%	83.3%	78.8%	50.0%	66.7%	65.2%	100.0%
移行・代替・廃止のいずれかの計画を策定 中 (4)	35	2	1	9	1	0	4	5	3	3	7	0
割合 (4)/(2)	19.1%	28.6%	10.0%	18.0%	6.3%	0.0%	16.7%	15.2%	50.0%	33.3%	30.4%	0.0%
移行・代替・廃止のいずれかの計画策定に 向けた取組を開始していない (5)	8	0	1	2	2	0	0	2	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	4.4%	0.0%	10.0%	4.0%	12.5%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答数 (2)	139	5	6	34	15	4	20	27	5	3	19	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められており、現在移行・代替・廃止に向けた 取組を実施中 (3)	108	4	4	28	12	4	16	22	3	3	11	1
割合 (3) / (2)	77.7%	80.0%	66.7%	82.4%	80.0%	100.0%	80.0%	81.5%	60.0%	100.0%	57.9%	100.0%
移行・代替・廃止のいずれかの計画を策定 中 (4)	25	1	1	5	1	0	4	4	2	0	7	0
割合 (4)/(2)	18.0%	20.0%	16.7%	14.7%	6.7%	0.0%	20.0%	14.8%	40.0%	0.0%	36.8%	0.0%
移行・代替・廃止のいずれかの計画策定に 向けた取組を開始していない (5)	6	0	1	1	2	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5)/(2)	4.3%	0.0%	16.7%	2.9%	13.3%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
声が知用シュニータ	· - · ·
電波利用ン人アム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

② 移行・代替・廃止予定 [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(移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている場合) (1)	248	9	12	67	25	8	36	48	6	9	26	2
有効回答数 (2)	248	9	12	67	25	8	36	48	6	9	26	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%
当該システムの全ての無線局について移行 する予定(代替・廃止の予定なし) (3)	118	7	8	37	8	4	25	16	1	3	7	2
割合 (3)/(2)	47.6%	77.8%	66.7%	55.2%	32.0%	50.0%	69.4%	33.3%	16.7%	33.3%	26.9%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 する予定(移行・廃止の予定なし) (4)	53	1	2	15	4	0	7	14	2	2	6	0
割合 (4) / (2)	21.4%	11.1%	16.7%	22.4%	16.0%	0.0%	19.4%	29.2%	33.3%	22.2%	23.1%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止 する予定(移行・代替の予定なし) (5)	46	0	1	10	8	3	2	12	2	0	8	0
割合 (5)/(2)	18.5%	0.0%	8.3%	14.9%	32.0%	37.5%	5.6%	25.0%	33.3%	0.0%	30.8%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替する予定 (廃止の予定なし)(6)	7	0	0	3	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	2.8%	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について廃止する予定 (代替の予定なし)(7)	7	0	0	1	2	0	0	2	0	2	0	0
割合 (7)/(2)	2.8%	0.0%	0.0%	1.5%	8.0%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 し、一部の無線局について廃止する予定 (移行の予定なし)(8)	11	1	1	0	0	1	2	2	1	0	3	0
割合 (8) / (2)	4.4%	11.1%	8.3%	0.0%	0.0%	12.5%	5.6%	4.2%	16.7%	0.0%	11.5%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替し、一部の 無線局について廃止する予定 (9)	6	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0
割合 (9)/(2)	2.4%	0.0%	0.0%	1.5%	12.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%

[※] 基地局、陸上移動中継局を合計した値

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種: 基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている場合) (1)	140	5	8	39	13	4	20	26	3	6	15	1
有効回答数 (2)	140	5	8	39	13	4	20	26	3	6	15	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 する予定(代替・廃止の予定なし) (3)	72	4	5	22	5	2	14	11	1	3	4	1
割合 (3)/(2)	51.4%	80.0%	62.5%	56.4%	38.5%	50.0%	70.0%	42.3%	33.3%	50.0%	26.7%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 する予定(移行・廃止の予定なし) (4)	29	0	1	9	2	0	4	8	1	1	3	0
割合 (4)/(2)	20.7%	0.0%	12.5%	23.1%	15.4%	0.0%	20.0%	30.8%	33.3%	16.7%	20.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止 する予定(移行・代替の予定なし) (5)	23	0	1	5	4	2	1	5	0	0	5	0
割合 (5)/(2)	16.4%	0.0%	12.5%	12.8%	30.8%	50.0%	5.0%	19.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替する予定 (廃止の予定なし) (6)	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について廃止する予定 (代替の予定なし)(7)	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7)/(2)	2.1%	0.0%	0.0%	2.6%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替 し、一部の無線局について廃止する予定 (移行の予定なし)(8)	7	1	1	0	0	0	1	1	1	0	2	0
割合 (8)/(2)	5.0%	20.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	3.8%	33.3%	0.0%	13.3%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替し、一部の 無線局について廃止する予定 (9)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9)/(2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%

	周波数区分	770MHz超960MHz以下
ſ	電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行・代替・廃止のいずれか の計画が定められている場合) (1)	108	4	4	28	12	4	16	22	3	3	11	1
有効回答数 (2)	108	4	4	28	12	4	16	22	3	3	11	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行 する予定(代替・廃止の予定なし) (3)	46	3	3	15	3	2	11	5	0	0	3	1
割合 (3)/(2)	42.6%	75.0%	75.0%	53.6%	25.0%	50.0%	68.8%	22.7%	0.0%	0.0%	27.3%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替 する予定(移行・廃止の予定なし) (4)	24	1	1	6	2	0	3	6	1	1	3	0
割合 (4)/(2)	22.2%	25.0%	25.0%	21.4%	16.7%	0.0%	18.8%	27.3%	33.3%	33.3%	27.3%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止 する予定(移行・代替の予定なし) (5)	23	0	0	5	4	1	1	7	2	0	3	0
割合 (5)/(2)	21.3%	0.0%	0.0%	17.9%	33.3%	25.0%	6.3%	31.8%	66.7%	0.0%	27.3%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行 し、一部の無線局について代替する予定 (廃止の予定なし)(6)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (6)/(2)	2.8%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	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 し、一部の無線局について廃止する予定 (代替の予定なし) (7)	4	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0
割合 (7)/(2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	9.1%	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代替 し、一部の無線局について廃止する予定 (移行の予定なし)(8)	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	6.3%	4.5%	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 し、一部の無線局について代替し、一部の 無線局について廃止する予定 (9)	4	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9)/(2)	3.7%	0.0%	0.0%	3.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

③ 移行完了予定時期 [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(移行を予定している免許人 数) (1)	138	7	8	42	13	4	25	20	1	7	9	2
有効回答数 (2)	138	7	8	42	13	4	25	20	1	7	9	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%
平成22年9月まで (3)	14	3	0	3	2	0	4	0	0	0	2	0
割合 (3)/(2)	10.1%	42.9%	0.0%	7.1%	15.4%	0.0%	16.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
平成22年12月まで(4)	9	0	0	6	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (4)/(2)	6.5%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
平成23年3月まで (5)	82	2	7	25	5	2	15	12	1	6	5	2
割合 (5)/(2)	59.4%	28.6%	87.5%	59.5%	38.5%	50.0%	60.0%	60.0%	100.0%	85.7%	55.6%	100.0%
平成23年5月まで (6)	33	2	1	8	6	2	6	7	0	1	0	0
割合 (6)/(2)	23.9%	28.6%	12.5%	19.0%	46.2%	50.0%	24.0%	35.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%

[※] 基地局、陸上移動中継局を合計した値

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人 数) (1)	81	4	5	25	7	2	14	12	1	5	5	1
有効回答数 (2)	81	4	5	25	7	2	14	12	1	5	5	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成22年9月まで (3)	8	2	0	2	1	0	2	0	0	0	1	0
割合 (3)/(2)	9.9%	50.0%	0.0%	8.0%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
平成22年12月まで (4)	5	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4)/(2)	6.2%	0.0%	0.0%	12.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
平成23年3月まで (5)	50	1	4	16	3	1	9	7	1	4	3	1
割合 (5)/(2)	61.7%	25.0%	80.0%	64.0%	42.9%	50.0%	64.3%	58.3%	100.0%	80.0%	60.0%	100.0%
平成23年5月まで (6)	18	1	1	4	3	1	3	4	0	1	0	0
割合 (6) / (2)	22.2%	25.0%	20.0%	16.0%	42.9%	50.0%	21.4%	33.3%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行を予定している免許人 数) (1)	57	3	3	17	6	2	11	8	0	2	4	1
有効回答数 (2)	57	3	3	17	6	2	11	8	0	2	4	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成22年9月まで (3)	6	1	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0
割合 (3)/(2)	10.5%	33.3%	0.0%	5.9%	16.7%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
平成22年12月まで(4)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4)/(2)	7.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
平成23年3月まで (5)	32	1	3	9	2	1	6	5	0	2	2	1
割合 (5)/(2)	56.1%	33.3%	100.0%	52.9%	33.3%	50.0%	54.5%	62.5%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%
平成23年5月まで (6)	15	1	0	4	3	1	3	3	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	26.3%	33.3%	0.0%	23.5%	50.0%	50.0%	27.3%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

④ 代替完了予定時期 [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(代替を予定している免許人 数) (1)	77	2	3	19	7	1	9	18	3	4	11	0
有効回答数 (2)	77	2	3	19	7	1	9	18	3	4	11	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%
平成22年9月まで (3)	7	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3)/(2)	9.1%	100.0%	66.7%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
平成22年12月まで(4)	6	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0
割合 (4)/(2)	7.8%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%
平成23年3月まで (5)	40	0	0	12	2	1	4	10	0	2	9	0
割合 (5)/(2)	51.9%	0.0%	0.0%	63.2%	28.6%	100.0%	44.4%	55.6%	0.0%	50.0%	81.8%	0.0%
平成23年5月まで (6)	24	0	1	5	3	0	5	6	2	2	0	0
割合 (6)/(2)	31.2%	0.0%	33.3%	26.3%	42.9%	0.0%	55.6%	33.3%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人 数) (1)	42	1	2	11	3	0	5	10	2	2	6	0
有効回答数 (2)	42	1	2	11	3	0	5	10	2	2	6	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%
平成22年9月まで (3)	4	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3)/(2)	9.5%	100.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成22年12月まで(4)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4)/(2)	7.1%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
平成23年3月まで (5)	22	0	0	7	1	0	2	6	0	1	5	0
割合 (5)/(2)	52.4%	0.0%	0.0%	63.6%	33.3%	0.0%	40.0%	60.0%	0.0%	50.0%	83.3%	0.0%
平成23年5月まで (6)	13	0	1	3	1	0	3	3	1	1	0	0
割合 (6)/(2)	31.0%	0.0%	50.0%	27.3%	33.3%	0.0%	60.0%	30.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(代替を予定している免許人 数) (1)	35	1	1	8	4	1	4	8	1	2	5	0
有効回答数 (2)	35	1	1	8	4	1	4	8	1	2	5	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
平成22年9月まで (3)	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	8.6%	100.0%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成22年12月まで (4)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4)/(2)	8.6%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
平成23年3月まで (5)	18	0	0	5	1	1	2	4	0	1	4	0
割合 (5)/(2)	51.4%	0.0%	0.0%	62.5%	25.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	80.0%	0.0%
平成23年5月まで (6)	11	0	0	2	2	0	2	3	1	1	0	0
割合 (6)/(2)	31.4%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	50.0%	37.5%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑤ 廃止完了予定時期 [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(廃止を予定している免許人 数) (1)	70	1	2	12	13	4	4	16	3	4	11	0
有効回答数 (2)	70	1	2	12	13	4	4	16	3	4	11	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%
平成22年9月まで (3)	12	1	0	2	4	0	0	2	2	0	1	0
割合 (3)/(2)	17.1%	100.0%	0.0%	16.7%	30.8%	0.0%	0.0%	12.5%	66.7%	0.0%	9.1%	0.0%
平成22年12月まで(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%
平成23年3月まで (5)	16	0	0	6	2	0	2	2	1	0	3	0
割合 (5)/(2)	22.9%	0.0%	0.0%	50.0%	15.4%	0.0%	50.0%	12.5%	33.3%	0.0%	27.3%	0.0%
平成23年5月まで (6)	42	0	2	4	7	4	2	12	0	4	7	0
割合 (6)/(2)	60.0%	0.0%	100.0%	33.3%	53.8%	100.0%	50.0%	75.0%	0.0%	100.0%	63.6%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人 数) (1)	35	1	2	6	6	2	2	6	1	2	7	0
有効回答数 (2)	35	1	2	6	6	2	2	6	1	2	7	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%
平成22年9月まで (3)	7	1	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0
割合 (3)/(2)	20.0%	100.0%	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	100.0%	0.0%	14.3%	0.0%
平成22年12月まで(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%
平成23年3月まで (5)	6	0	0	2	1	0	1	0	0	0	2	0
割合 (5)/(2)	17.1%	0.0%	0.0%	33.3%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
平成23年5月まで (6)	22	0	2	3	3	2	1	5	0	2	4	0
割合 (6) / (2)	62.9%	0.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	50.0%	83.3%	0.0%	100.0%	57.1%	0.0%

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(廃止を予定している免許人 数) (1)	35	0	0	6	7	2	2	10	2	2	4	0
有効回答数 (2)	35	0	0	6	7	2	2	10	2	2	4	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
平成22年9月まで (3)	5	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (3)/(2)	14.3%	0.0%	0.0%	16.7%	28.6%	0.0%	0.0%	10.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成22年12月まで(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%
平成23年3月まで (5)	10	0	0	4	1	0	1	2	1	0	1	0
割合 (5)/(2)	28.6%	0.0%	0.0%	66.7%	14.3%	0.0%	50.0%	20.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%
平成23年5月まで (6)	20	0	0	1	4	2	1	7	0	2	3	0
割合 (6)/(2)	57.1%	0.0%	0.0%	16.7%	57.1%	100.0%	50.0%	70.0%	0.0%	100.0%	75.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

⑥ 移行·代替·廃止手段 [単位:人]

》 [字正: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(移行・代替・廃止のいずれかの措置を実施済、又は取組中の免許人数) (1)	248	9	12	67	25	8	36	48	6	9	26	2
有効回答数 (2)	248	9	12	67	25	8	36	48	6	9	26	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%
260MHz帯の防災無線へ移行 (3)	116	7	8	35	13	4	23	15	0	1	8	2
割合 (3)/(2)	46.8%	77.8%	66.7%	52.2%	52.0%	50.0%	63.9%	31.3%	0.0%	11.1%	30.8%	100.0%
260MHz帯以外の防災無線へ移行 (4)	25	0	0	2	4	0	1	5	3	8	2	0
割合 (4)/(2)	10.1%	0.0%	0.0%	3.0%	16.0%	0.0%	2.8%	10.4%	50.0%	88.9%	7.7%	0.0%
MCA陸上移動通信へ代替 (5)	75	2	1	27	2	0	11	15	1	3	13	0
割合 (5)/(2)	30.2%	22.2%	8.3%	40.3%	8.0%	0.0%	30.6%	31.3%	16.7%	33.3%	50.0%	0.0%
電気通信事業者が提供する移動無線サー ビスへ代替 (6)	14	0	2	1	4	1	0	4	0	0	2	0
割合 (6)/(2)	5.6%	0.0%	16.7%	1.5%	16.0%	12.5%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	29	0	1	6	4	3	2	5	2	2	4	0
割合 (7)/(2)	11.7%	0.0%	8.3%	9.0%	16.0%	37.5%	5.6%	10.4%	33.3%	22.2%	15.4%	0.0%
その他 (8)	18	0	0	4	0	0	3	4	0	2	5	0
割合 (8)/(2)	7.3%	0.0%	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	8.3%	8.3%	0.0%	22.2%	19.2%	0.0%

局種:基地局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行・代替・廃止のいずれか の措置を実施済、又は取組中の免許人 数) (1)	140	5	8	39	13	4	20	26	3	6	15	1
有効回答数 (2)	140	5	8	39	13	4	20	26	3	6	15	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
260MHz帯の防災無線へ移行 (3)	68	4	5	21	7	2	13	9	0	1	5	1
割合 (3)/(2)	48.6%	80.0%	62.5%	53.8%	53.8%	50.0%	65.0%	34.6%	0.0%	16.7%	33.3%	100.0%
260MHz帯以外の防災無線へ移行 (4)	15	0	0	1	2	0	1	3	2	5	1	0
割合 (4)/(2)	10.7%	0.0%	0.0%	2.6%	15.4%	0.0%	5.0%	11.5%	66.7%	83.3%	6.7%	0.0%
MCA陸上移動通信へ代替 (5)	44	1	1	17	1	0	6	8	1	2	7	0
割合 (5)/(2)	31.4%	20.0%	12.5%	43.6%	7.7%	0.0%	30.0%	30.8%	33.3%	33.3%	46.7%	0.0%
電気通信事業者が提供する移動無線サー ビスへ代替 (6)	7	0	1	1	2	0	0	2	0	0	1	0
割合 (6)/(2)	5.0%	0.0%	12.5%	2.6%	15.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	12	0	1	1	2	2	1	2	0	1	2	0
割合 (7)/(2)	8.6%	0.0%	12.5%	2.6%	15.4%	50.0%	5.0%	7.7%	0.0%	16.7%	13.3%	0.0%
その他 (8)	10	0	0	2	0	0	2	2	0	1	3	0
割合 (8)/(2)	7.1%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	10.0%	7.7%	0.0%	16.7%	20.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	地域防災無線通信(基地局、陸上移動中継局、陸上移動局)

局種: 陸上移動中継局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(移行・代替・廃止のいずれかの措置を実施済、又は取組中の免許人数) (1)	108	4	4	28	12	4	16	22	3	3	11	1
有効回答数 (2)	108	4	4	28	12	4	16	22	3	3	11	1
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
260MHz帯の防災無線へ移行 (3)	48	3	3	14	6	2	10	6	0	0	3	1
割合 (3) / (2)	44.4%	75.0%	75.0%	50.0%	50.0%	50.0%	62.5%	27.3%	0.0%	0.0%	27.3%	100.0%
260MHz帯以外の防災無線へ移行 (4)	10	0	0	1	2	0	0	2	1	3	1	0
割合 (4)/(2)	9.3%	0.0%	0.0%	3.6%	16.7%	0.0%	0.0%	9.1%	33.3%	100.0%	9.1%	0.0%
MCA陸上移動通信へ代替 (5)	31	1	0	10	1	0	5	7	0	1	6	0
割合 (5)/(2)	28.7%	25.0%	0.0%	35.7%	8.3%	0.0%	31.3%	31.8%	0.0%	33.3%	54.5%	0.0%
電気通信事業者が提供する移動無線サー ビスへ代替 (6)	7	0	1	0	2	1	0	2	0	0	1	0
割合 (6)/(2)	6.5%	0.0%	25.0%	0.0%	16.7%	25.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	17	0	0	5	2	1	1	3	2	1	2	0
割合 (7)/(2)	15.7%	0.0%	0.0%	17.9%	16.7%	25.0%	6.3%	13.6%	66.7%	33.3%	18.2%	0.0%
その他 (8)	8	0	0	2	0	0	1	2	0	1	2	0
割合 (8)/(2)	7.4%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	6.3%	9.1%	0.0%	33.3%	18.2%	0.0%

§ 1-6

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	900MHz帯電波規正用無線局

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	11	1	1	1	1	11	1	1	1	1
平成19年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	1	1	6	1	1	16	8	1	1	1	1
平成19年度	39	1	1	6	1	1	16	9	1	1	1	1
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数(3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
平成19年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

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)	38	1	1	6	1	1	16	8	1	1	1	1
GOV(国家行政用)(2)	38	1	1	6	1	1	16	8	1	1	1	1
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 「単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	38	1	1	6	1	1	16	8	1	1	1	1
F3E (2)	38	1	1	6	1	1	16	8	1	1	1	1
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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)	38	1	1	6	1	1	16	8	1	1	1	1
8.5kHz (2)	38	1	1	6	1	1	16	8	1	1	1	1
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 1-7

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	パーソナル無線

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	15,580	1,655	3,316	2,969	843	574	1,193	1,136	1,353	352	2,103	89
平成19年度	21,155	1,869	4,640	4,217	1,087	1,019	1,585	1,446	1,870	636	2,611	178

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	20,370	2,025	4,139	4,021	1,151	681	1,703	1,605	1,752	557	2,606	130
平成19年度	27,947	2,352	5,656	6,097	1,480	1,189	2,156	2,005	2,486	968	3,297	261
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	1.60	3.58	4.25	0.96	2.46	2.18	1.14	0.77	2.27	1.35	1.94	0.96
平成19年度 1 万人あたり無線局数	2.19	4.16	5.80	1.45	3.17	3.81	1.45	0.96	3.23	2.35	2.45	1.94

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)	20,370	2,025	4,139	4,021	1,151	681	1,703	1,605	1,752	557	2,606	130
PAA(パーソナル用)(2)	20,370	2,025	4,139	4,021	1,151	681	1,703	1,605	1,752	557	2,606	130
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)	20,370	2,025	4,139	4,021	1,151	681	1,703	1,605	1,752	557	2,606	130
F2D (2)	20,370	2,025	4,139	4,021	1,151	681	1,703	1,605	1,752	557	2,606	130
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%
F3E (3)	20,370	2,025	4,139	4,021	1,151	681	1,703	1,605	1,752	557	2,606	130
割合 (3)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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)	20,370	2,025	4,139	4,021	1,151	681	1,703	1,605	1,752	557	2,606	130
8.5kHz (2)	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10kHz (3)	97	0	16	9	13	0	3	1	2	1	52	0
割合 (3)/(1)	0.5%	0.0%	0.4%	0.2%	1.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.2%	2.0%	0.0%
16kHz (4)	9,668	2	1,994	2,014	487	443	979	951	874	343	1,488	93
割合 (4)/(1)	47.5%	0.1%	48.2%	50.1%	42.3%	65.1%	57.5%	59.3%	49.9%	61.6%	57.1%	71.5%
その他 (5)	11,278	2,025	2,369	2,110	692	261	771	697	928	220	1,164	41
割合 (5)/(1)	55.4%	100.0%	57.2%	52.5%	60.1%	38.3%	45.3%	43.4%	53.0%	39.5%	44.7%	31.5%

§ 1-8

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	移動体識別(構内無線局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	78	2	5	46	2	3	15	18	1	11	3	0
平成19年度	45	3	6	29	1	1	10	7	1	2	3	0

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

② 登録人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録人数	527	24	37	334	15	16	80	104	28	3	34	4
平成19年度	184	2	13	131	3	4	26	34	6	2	7	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	360	2	14	232	7	3	30	65	11	11	5	0
平成19年度	261	4	14	194	6	1	21	13	1	2	5	0
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数(3)=(1)/((2)/10000)	0.03	0.00	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
平成19年度 1 万人あたり無線局数	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00

② 登録局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数 (1)	2,648	142	117	1,469	68	50	347	203	77	10	158	7
平成19年度	573	3	35	397	3	7	39	65	12	0	12	0
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数(3)=(1)/((2)/10000)	0.21	0.25	0.12	0.35	0.15	0.16	0.23	0.10	0.10	0.02	0.12	0.05
平成19年度 1 万人あたり無線局数	0.05	0.01	0.04	0.10	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00

[※] 個別登録、包括登録を合計した値

[※] 包括登録については開設登録局数とする。

構内無線局(登録局)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
登録局数(個別)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
登録局数(包括)	2,646	142	117	1,469	68	50	347	202	77	10	158	6

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

● 無稼用の日的 「単位:同」												
	全国	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)	360	2	14	232	7	3	30	65	1	1	5	0
OTY(構内無線業務用) (2)	360	2	14	232	7	3	30	65	1	1	5	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%

[※] 構内無線局(登録局)の登録人数

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	移動体識別(構内無線局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	360	2	14	232	7	3	30	65	1	1	5	0
A1D (2)	350	2	14	222	7	3	30	65	1	1	5	0
割合 (2)/(1)	97.2%	100.0%	100.0%	95.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
A7D (3)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	2.8%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	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 口有问以数市幅 [单位 问]												
	全国	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)	360	2	14	232	7	3	30	65	1	1	5	0
500Hz (2)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	0.6%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (3)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.8MHz (4)	77	0	0	60	0	0	17	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	21.4%	0.0%	0.0%	25.9%	0.0%	0.0%	56.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2MHz (5)	154	1	10	118	6	0	10	7	0	0	2	0
割合 (5)/(1)	42.8%	50.0%	71.4%	50.9%	85.7%	0.0%	33.3%	10.8%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
その他(*0N) (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (7)	125	1	3	53	1	2	3	57	1	1	3	0
割合 (7)/(1)	34.7%	50.0%	21.4%	22.8%	14.3%	66.7%	10.0%	87.7%	100.0%	100.0%	60.0%	0.0%

§ 1-9

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	950MHz带音声STL/TTL

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	8	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
平成19年度	9	1	1	4	0	0	1	0	3	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	12	1	1	5	0	0	0	0	3	1	1	0
平成19年度	13	1	1	5	0	0	1	0	3	1	1	0
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成19年度 1 万人あたり無線局数	0.00	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)	12	1	1	5	0	0	0	0	3	1	1	0
BCS(放送事業用) (2)	12	1	1	5	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	12	1	1	5	0	0	0	0	3	1	1	0
F3E (2)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2)/(1)	25.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
F8W (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	8.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F9W (4)	8	0	1	3	0	0	0	0	2	1	1	0
割合 (4)/(1)	66.7%	0.0%	100.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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)	12	1	1	5	0	0	0	0	3	1	1	0
200kHz (2)	12	1	1	5	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	950MHz帯音声STL/TTL

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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	10	1	1	3	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (3)/(2)	90.9%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	9.1%	0.0%	0.0%	25.0%	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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管理 責任者を配置している (3)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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]

◎ 灬快天池の日灬 [十四.八]												
	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	950MHz帯音声STL/TTL

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

9 %	書・故障時等の具体的な対策の有		[位:人]	<u> </u>		/- + h	11. 74		1 - Ala			1 111	\$1.6m
		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	対象回答数 (1)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
	有効回答数(2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
	有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
策	割合 (3)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	割合 (4)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
強等	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)/(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%
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)	8	0	1	3	0	0	0	0	2	1	1	0
策	割合 (6) / (1)	72.7%	0.0%	100.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
設の置います。	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	割合 (7)/(1)	9.1%	100.0%	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)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Ø	割合 (8) / (1)	18.2%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	9	1	1	3	0	0	0	0	2	1	1	0
防策	割合 (9) / (1)	81.8%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
等がである。	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
よ階	割合 (10) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策に	対策を行っていない (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
(2	割合(11)/(1)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
策	割合 (12)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
設代等等)	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)/(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%
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
U)	割合 (14)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	950MHz带音声STL/TTL

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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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]

	E 1 III 17 17											
	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上(3)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	950MHz帯音声STL/TTL

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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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%

〇 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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (3)/(2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	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	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	950MHz带音声STL/TTL

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

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	950MHz带音声STL/TTL

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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	6	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
割合 (3)/(2)	54.5%	100.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	100.0%	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)	5	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5)/(2)	45.5%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	11	1	1	4	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	27.3%	0.0%	0.0%	75.0%	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)/(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%
代替することは困難 (5)	8	1	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (5)/(1)	72.7%	100.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(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年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	950MHz带音声STL/TTL

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)	8	1	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答数 (2)	8	1	1	1	0	0	0	0	3	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	7	1	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0
割合 (3)/(1)	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
経済的な理由のため(4)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4)/(1)	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5)/(1)	37.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6)/(1)	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	7	1	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0
割合 (7)/(1)	87.5%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8)/(1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1–10

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(770-960MHz)

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
	132	5	7	60	4	7	18	34	7	5	12	3
平成19年度	130	5	7	59	5	7	15	29	8	5	14	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	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)	545	47	17	238	11	14	71	83	12	14	31	7
平成19年度	563	13	14	307	16	20	47	68	19	13	39	7
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.04	0.08	0.02	0.06	0.02	0.05	0.05	0.04	0.02	0.03	0.02	0.05
平成19年度 1 万人あたり無線局数	0.04	0.02	0.01	0.07	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05

3. 無線局の目的 ① 無線局の目的 [単位:局]

一 無核内の口的 「年位・内」												
	全国	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)	545	47	17	238	11	14	71	83	12	14	31	7
EDC(教育用)(2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験試験用)(3)	532	46	16	230	11	13	71	83	12	13	31	6
割合 (3)/(1)	97.6%	97.9%	94.1%	96.6%	100.0%	92.9%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%	85.7%
GOV(国家行政用)(4)	5	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
割合 (4)/(1)	0.9%	2.1%	5.9%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	14.3%
SPA(宇宙開発用)(5)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	1.3%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(770-960MHz)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

① 電波の空式 [単位: 同]	全国	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)	545	47	17	238	11	14	71	83	12	14	31	7
A1D (2)	60	0	0	52	0	1	0	7	0	0	0	0
割合 (2)/(1)	11.0%	0.0%	0.0%	21.8%	0.0%	7.1%	0.0%	8.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F0N (3)	8	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
割合 (3) / (1)	1.5%	2.1%	5.9%	0.4%	9.1%	0.0%	1.4%	1.2%	0.0%	7.1%	0.0%	14.3%
F1D (4)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(1)	0.9%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (6)	6	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0
割合 (6)/(1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2N (7)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (7)/(1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	47	3	4	5	3	3	9	5	3	3	5	4
割合 (8) / (1)	8.6%	6.4%	23.5%	2.1%	27.3%	21.4%	12.7%	6.0%	25.0%	21.4%	16.1%	57.1%
F3N (9)	173	4	6	76	3	6	11	46	4	6	9	2
割合 (9) / (1)	31.7%	8.5%	35.3%	31.9%	27.3%	42.9%	15.5%	55.4%	33.3%	42.9%	29.0%	28.6%
G1A (10)	47	32	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(1)	8.6%	68.1%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1B (11)	47	32	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(1)	8.6%	68.1%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (12)	47	32	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(1)	8.6%	68.1%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (13)	60	32	0	22	0	0	6	0	0	0	0	0
割合(13)/(1)	11.0%	68.1%	0.0%	9.2%	0.0%	0.0%	8.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (14) 割合 (14)/(1)	53 9.7%	32	0	15 6.3%	0	0	6 8.5%	0	0	0	0	0.0%
刮台(14)/(1) G1F(15)	9.7% 47	68.1% 32	0.0%	6.3% 15	0.0%	0.0%	8.5% 0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(15)/(1)	8.6%	68.1%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
司日(13)/(1) G1X(16)	47	32	0.0%	15	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合(16)/(1)	8.6%	68.1%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (17)	53	33	0.0 %	16	0.0 %	0.0 %	0.0 %	4	0.0 %	0.0 %	0.0 %	0.0 %
割合 (17) / (1)	9.7%	70.2%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7X (18)	4	0	0.070	0.770	0.070	0.070	0.070	4.070	0.070	0.070	0.070	0.070
割合 (18) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (19)	219	6	6	97	4	8	31	32	9	5	21	0.070
割合(19)/(1)	40.2%	12.8%	35.3%	40.8%	36.4%	57.1%	43.7%	38.6%	75.0%	35.7%	67.7%	0.0%
X0N (20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X1D (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7D (22)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (23)	33	0	0	17	0	0	16	0	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	6.1%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	22.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(770-960MHz)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

② 占有周波数帯幅 [単位:局]	^ -	JI . 1∕− 1 ¥	± 11.	88 =	<i>1=</i> +₽	JI 0+	± '-	·r ele			± 10	`
無線局数(1)	全国 545	<u>北海道</u> 47	東北 17	関東 238	信越 11	北陸 14	東海 71	近畿 83	中国 12	四国 14	九州 31	沖縄 7
4kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	00	0	0	0	0
割合(2)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (4)	8	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.5%	6.4%	17.6%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (5) 割合 (5)/(1)	23 4.2%	0.0%	0.0%	3 1.3%	0.0%	7.1%	9 12.7%	2.4%	0.0%	0.0%	5 16.1%	3 42.9%
到日(3)/(1) 24.3kHz(6)	4.2%	0.0%	0.0%	0	0.0%	0	0	4	0.0%	0.0%	0	0
割合 (6) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
32kHz (7)	2	0.070	1	0.070	0.070	0.070	0.070	0	0.070	0.070	0.070	1
割合 (7) / (1)	0.4%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%
200kHz (8)	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
割合 (8)/(1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
250kHz (9)	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	4.4%	0.0%	0.0%	10.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
288kHz (10)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合(10)/(1) 350kHz(11)	1.1% 8	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.5% 0	0.0% 5	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
330KHZ (11) 割合 (11) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz(12)	6	0.0 %	0.0 %	6	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0 %	0.078	0.0 %
割合(12)/(1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
600kHz (13)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13)/(1)	1.8%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1MHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.3MHz (15)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合(15)/(1) 1.4MHz(16)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2% 1	0.0%
割合(16)/(1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
1.44MHz (17)	5	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	1.2 /0	0.078	0.070	4	0.070
割合(17)/(1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%
1.48MHz (18)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18)/(1)	2.9%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2MHz (19)	35	0	0	28	0	1	0	2	0	0	4	0
割合(19)/(1)	6.4%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%	7.1%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%
2.08MHz (20)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (20) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5% 2	0.0%
2.23MHz (21) 割合 (21) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%
2.3MHz (22)	1	0.0 %	0.0 %	1	0.0 %	0.078	0.078	0.078	0.078	0.0 %	0.5 /6	0.0 %
割合 (22) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4MHz (23)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (23)/(1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
2.69MHz (24)	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
割合(24)/(1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%
2.9MHz (25) 知今 (25) / (1)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (25) / (1) 3MHz (26)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2% 1	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
3MHz (26) 割合 (26) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
테크 (20) / (1) 4MHz (27)	4	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	3	0.0%	0	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
割合 (27) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
4.5MHz (28)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (28)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5MHz (29)	40	33	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
割合(29)/(1)	7.3%	70.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.65MHz (30)	1 0.00/	0	0	1 0 40/	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (30) / (1) 5.8MHz (31)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8MHZ(31) 割合(31)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
6.5MHz (32)	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
割合 (32) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
7MHz (33)	5	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	1	0.070	0.070	4	0
割合 (33) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	12.9%	0.0%
7.5MHz (34)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (34)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%

周波数区分					77	0MHz超9	60MHz以	下				
電波利用システム名					実験	試験局(7	770-960N	/lHz)				
8MHz (35)	4	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (35)/(1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
8.5MHz (36)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (36)/(1)	3.1%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9MHz (37)	12	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	0
割合 (37)/(1)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.7%	0.0%	0.0%	0.0%	9.7%	0.0%
10MHz (38)	36	0	0	23	0	1	0	5	3	1	3	0
割合 (38)/(1)	6.6%	0.0%	0.0%	9.7%	0.0%	7.1%	0.0%	6.0%	25.0%	7.1%	9.7%	0.0%
15MHz (39)	37	0	0	25	0	1	0	4	3	1	3	0
割合 (39)/(1)	6.8%	0.0%	0.0%	10.5%	0.0%	7.1%	0.0%	4.8%	25.0%	7.1%	9.7%	0.0%
16.5MHz (40)	33	0	0	21	0	1	0	4	3	1	3	0
割合 (40)/(1)	6.1%	0.0%	0.0%	8.8%	0.0%	7.1%	0.0%	4.8%	25.0%	7.1%	9.7%	0.0%
17MHz (41)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (41)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17.5MHz (42)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (42)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18MHz (43)	6	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (43)/(1)	1.1%	6.4%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
20MHz (44)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (44)/(1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
25MHz (45)	6	0	0	0	0	3	0	2	0	0	1	0
割合 (45)/(1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.4%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%
27MHz (46)	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (46)/(1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
31MHz (47)	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (47) / (1)	0.9%	6.4%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
33MHz (48)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (48) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
36MHz (49)	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (49) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
59.7MHz (50)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合(50)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
75MHz (51)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(51)/(1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (52)	220	7	7	99	1	7	32	30	9	6	21	1
割合(52)/(1)	40.4%	14.9%	41.2%	41.6%	9.1%	50.0%	45.1%	36.1%	75.0%	42.9%	67.7%	14.3%
その他 (53)	125	1	6	44	6	3	9	41	4	8	1	2
割合 (53)/(1)	22.9%	2.1%	35.3%	18.5%	54.5%	21.4%	12.7%	49.4%	33.3%	57.1%	3.2%	28.6%

§ 1–11

更新日 平成22年12月14日 15:12

周波数区分	770MHz超960MHz以下
電波利用システム名	その他(770-960MHz)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
平成19年度	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	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)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
平成19年度	39	0	0	8	0	0	0	4	0	0	25	2
人口[人] (2)	127621000	5659000	9747000	41973000	4675000	3124000	14924000	20900000	7707000	4127000	13436000	1349000
1万人あたり無線局数(3)=(1)/((2)/10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
平成19年度 1 万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02

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)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
KGC(鉱業用) (2)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 「単位:局]

世版の主式 [平位 内]												
	全国	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)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
F3E (2)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
16kHz (2)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
割合 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%