

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)400MHz

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	20	1	3	2	1	0	3	1	2	3	9	2
平成20年度	22	0	3	3	2	0	3	0	2	2	8	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	437	112	56	5	27	0	25	19	18	17	141	17
平成20年度	181	0	61	7	7	0	25	0	12	7	57	5
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.03	0.20	0.06	0.00	0.06	0.00	0.02	0.01	0.02	0.04	0.10	0.13
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.06	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.04	0.04

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)	437	112	56	5	27	0	25	19	18	17	141	17
DAB (防災対策用) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR (水防用) (3)	435	112	56	5	27	0	25	19	16	17	141	17
割合 (3) / (1)	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	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)	437	112	56	5	27	0	25	19	18	17	141	17
F2D (2)	437	112	56	5	27	0	25	19	18	17	141	17
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (3)	432	112	54	5	27	0	25	19	18	17	138	17
割合 (3) / (1)	98.9%	100.0%	96.4%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%	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)	437	112	56	5	27	0	25	19	18	17	141	17
8.5kHz (2)	437	112	56	5	27	0	25	19	18	17	141	17
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)400MHz

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)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	21	1	2	2	1	0	2	1	2	3	7	0
割合 (3) / (2)	80.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	77.8%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
割合 (5) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	100.0%

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)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	20	1	2	2	1	0	2	1	2	3	6	0
割合 (3) / (2)	76.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
割合 (5) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	100.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	22	1	2	2	0	0	3	0	2	3	7	2
割合 (3) / (2)	84.6%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	77.8%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
点検を実施していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)400MHz

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)		26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	13	0	0	2	0	0	2	0	2	2	3	2
	割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	66.7%	33.3%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	5	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0
	割合 (4) / (2)	19.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	22.2%	0.0%
	対策を行っていない (5)	8	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4	0
割合 (5) / (2)	30.8%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	
(ガス火災対策等の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (6) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	10	1	1	0	1	0	0	1	1	2	3	0
	割合 (7) / (2)	38.5%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	33.3%	0.0%
	対策を行っていない (8)	14	0	1	1	0	0	3	0	0	1	6	2
割合 (8) / (2)	53.8%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%	
水害対策(地上2階以上に設置や防水扉による対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	5	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1
	割合 (9) / (2)	19.2%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	12	1	1	0	1	0	1	1	2	2	2	1
	割合 (10) / (2)	46.2%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	100.0%	100.0%	66.7%	22.2%	50.0%
	対策を行っていない (11)	9	0	0	1	0	0	1	0	0	1	6	0
割合 (11) / (2)	34.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	
(代替用予備機の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
	割合 (12) / (2)	19.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	44.4%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	6	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
	割合 (13) / (2)	23.1%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	33.3%	11.1%	0.0%
	対策を行っていない (14)	15	0	2	1	1	0	2	0	1	2	4	2
割合 (14) / (2)	57.7%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	66.7%	44.4%	100.0%	

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)400MHz

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)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)	14	0	1	0	1	0	3	0	1	2	5	1
割合 (3) / (2)	53.8%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	66.7%	55.6%	50.0%
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)	5	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
割合 (4) / (2)	19.2%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	22.2%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	7	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	1
割合 (5) / (2)	26.9%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	22.2%	50.0%

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	19	0	1	2	0	0	3	0	2	2	7	2
割合 (3) / (2)	73.1%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	77.8%	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)	7	1	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0
割合 (4) / (2)	26.9%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	22.2%	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)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	24	1	1	2	1	0	3	1	2	3	8	2
割合 (3) / (2)	92.3%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%
3時間未満 (4)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	7.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)400MHz

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)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について 通信量を管理している (3)	16	0	2	1	0	0	2	1	2	3	5	0
割合 (3) / (2)	61.5%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	55.6%	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)	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	11.5%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
通信量を管理していない (5)	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	2
割合 (5) / (2)	26.9%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%

⑨ 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)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について 24時間運用している (3)	22	1	2	1	1	0	3	1	1	2	8	2
割合 (3) / (2)	84.6%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	88.9%	100.0%
当該システムの一部の無線局について 24時間運用している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (5) / (2)	11.5%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)400MHz

⑩ 通信を行わない時間帯 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(24時間運用している無線局が存在しない免許人数)(1)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
有効回答数(2)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
有効回答率(2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
0~1時(3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(3)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時(4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(4)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時(5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(5)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時(6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(6)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時(7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(7)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時(8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(8)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時(9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(9)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時(10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(10)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時(11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(11)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時(12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(12)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(14)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時(15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(15)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時(16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(16)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時(17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(17)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時(18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(18)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時(19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(19)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時(20)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(20)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時(21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(21)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時(22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(22)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時(23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(23)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時(24)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(24)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時(25)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(25)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時(26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合(26)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)400MHz

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年以内に導入予定 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
10年以内に導入予定 (5)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
導入予定なし (6)	24	1	2	2	1	0	2	1	2	3	8	2
割合 (6) / (2)	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%

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)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行が可能 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行が可能 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	24	1	2	1	1	0	3	1	2	3	8	2
割合 (5) / (2)	92.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	100.0%

② 代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について代替が可能 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替が可能 (4)	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1
割合 (4) / (2)	23.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	50.0%
代替することは困難 (5)	20	1	2	1	1	0	3	1	2	3	5	1
割合 (5) / (2)	76.9%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	55.6%	50.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)400MHz

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)	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1
有効回答数 (2)	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1
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%	100.0%	100.0%
1年以内 (平成23年度中) (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超3年以内 (平成24年度または平成25年度中) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 (平成26年度または平成27年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超7年以内 (平成28年度または平成29年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7年超9年以内 (平成30年度または平成31年度中) (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%
9年超12年以内 (平成32年度、平成33年度または 平成34年度中) (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
12年超(平成35年度以降) (9)	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1
割合 (9) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%

④ 代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (一部又は全ての無線局について 代替困難な免許人数) (1)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答数 (2)	26	1	2	2	1	0	3	1	2	3	9	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
非常災害時等における信頼性が 確保できないため (3)	16	0	1	1	1	0	2	1	2	3	4	1
割合 (3) / (2)	61.5%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	44.4%	50.0%
経済的な理由のため (4)	14	1	2	1	1	0	1	1	0	2	4	1
割合 (4) / (2)	53.8%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	66.7%	44.4%	50.0%
地理的に制約があるため (5)	13	1	2	0	0	0	0	1	0	1	7	1
割合 (5) / (2)	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	77.8%	50.0%
必要な回線品質が得られないため(6)	5	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
割合 (6) / (2)	19.2%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	11.1%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が 提供されていないため (7)	6	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0
割合 (7) / (2)	23.1%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%
その他 (8)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	11.5%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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	2	0	7	1	8	20	4	2	1	1	0
平成20年度	44	2	0	6	1	9	21	2	1	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	81	5	0	14	1	9	39	9	2	1	1	0
平成20年度	75	5	0	14	1	10	39	3	1	1	1	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	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)	81	5	0	14	1	9	39	9	2	1	1	0
DAB (防災対策用) (2)	67	5	0	9	1	9	38	4	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	82.7%	100.0%	0.0%	64.3%	100.0%	100.0%	97.4%	44.4%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV (国家行政用) (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.9%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR (水防用) (4)	10	0	0	1	0	0	1	5	1	1	1	0
割合 (4) / (1)	12.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	2.6%	55.6%	50.0%	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)	81	5	0	14	1	9	39	9	2	1	1	0
F2D (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.9%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	81	5	0	14	1	9	39	9	2	1	1	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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)	81	5	0	14	1	9	39	9	2	1	1	0
8.5kHz (2)	12	0	0	10	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	14.8%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	68	5	0	4	0	9	37	9	2	1	1	0
割合 (4) / (1)	84.0%	100.0%	0.0%	28.6%	0.0%	100.0%	94.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
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	1	0	6	1	6	20	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	91.1%	50.0%	0.0%	85.7%	100.0%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	4	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.9%	50.0%	0.0%	14.3%	0.0%	25.0%	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)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
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	1	0	7	1	7	20	3	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	95.6%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	87.5%	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)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.4%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
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)	37	1	0	5	1	6	19	1	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	82.2%	50.0%	0.0%	71.4%	100.0%	75.0%	95.0%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について 点検を実施している (4)	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	5	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)		45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
(耐震補強等) 地震対策	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 (3)	26	0	0	3	0	4	15	1	2	1	0	0
	割合 (3) / (2)	57.8%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	50.0%	75.0%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	8	0	0	2	1	2	2	1	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	17.8%	0.0%	0.0%	28.6%	100.0%	25.0%	10.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	11	2	0	2	0	2	3	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	24.4%	100.0%	0.0%	28.6%	0.0%	25.0%	15.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	
(ガス消火装置等)設置設備の	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)	12	0	0	4	0	2	5	1	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	26.7%	0.0%	0.0%	57.1%	0.0%	25.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	6	0	0	2	1	0	2	1	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	28.6%	100.0%	0.0%	10.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	27	2	0	1	0	6	13	1	2	1	1	0
割合 (8) / (2)	60.0%	100.0%	0.0%	14.3%	0.0%	75.0%	65.0%	33.3%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	
水害対策(地上2階以上に設置や防水扉による対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	22	0	0	3	0	3	14	1	0	0	1	0
	割合 (9) / (2)	48.9%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	37.5%	70.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	9	0	0	1	1	2	3	1	1	0	0	0
	割合 (10) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	100.0%	25.0%	15.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	14	2	0	3	0	3	3	1	1	1	0	0
割合 (11) / (2)	31.1%	100.0%	0.0%	42.9%	0.0%	37.5%	15.0%	33.3%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
(代替用予備機の)	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)	9	0	0	2	0	1	5	0	1	0	0	0
	割合 (12) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	12.5%	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	4	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	8.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	32	2	0	5	0	7	12	3	1	1	1	0
割合 (14) / (2)	71.1%	100.0%	0.0%	71.4%	0.0%	87.5%	60.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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)	37	0	0	6	1	7	17	2	2	1	1	0
有効回答数 (2)	37	0	0	6	1	7	17	2	2	1	1	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%
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)	28	0	0	4	1	5	14	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	75.7%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	71.4%	82.4%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	8	0	0	2	0	2	3	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	21.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	28.6%	17.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
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)	37	1	0	7	0	6	18	2	2	1	0	0
割合 (3) / (2)	82.2%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	75.0%	90.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	5	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	12.5%	5.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	42	2	0	7	1	7	19	3	2	1	0	0
有効回答数 (2)	42	2	0	7	1	7	19	3	2	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 (3)	33	2	0	6	0	6	15	1	2	1	0	0
割合 (3) / (2)	78.6%	100.0%	0.0%	85.7%	0.0%	85.7%	78.9%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (4)	9	0	0	1	1	1	4	2	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	21.4%	0.0%	0.0%	14.3%	100.0%	14.3%	21.1%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
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)	18	1	0	7	0	1	6	1	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	40.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	12.5%	30.0%	33.3%	50.0%	100.0%	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)	5	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	12.5%	10.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	22	1	0	0	0	6	12	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	48.9%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	60.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%

⑨ 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)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
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)	28	1	0	5	1	4	12	2	2	0	1	0
割合 (3) / (2)	62.2%	50.0%	0.0%	71.4%	100.0%	50.0%	60.0%	66.7%	100.0%	0.0%	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)	5	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	10.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	12	1	0	2	0	3	6	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	26.7%	50.0%	0.0%	28.6%	0.0%	37.5%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑩ 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)	12	1	0	2	0	3	6	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	12	1	0	2	0	3	6	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	10	0	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	10	0	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	10	0	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	10	0	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	10	0	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	11	1	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	91.7%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	9	1	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	75.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	8	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	5	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	41.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	6	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	8	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	8	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	8	1	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	9	0	0	1	0	2	6	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	9	0	0	1	0	2	6	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	10	0	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(基地局・携帯基地局)400MHz

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答数 (2)	45	2	0	7	1	8	20	3	2	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	8.9%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年以内に導入予定 (4)	6	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	13.3%	50.0%	0.0%	14.3%	0.0%	12.5%	10.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10年以内に導入予定 (5)	4	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.9%	0.0%	0.0%	14.3%	100.0%	0.0%	5.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (6)	32	1	0	4	0	7	14	2	2	1	1	0
割合 (6) / (2)	71.1%	50.0%	0.0%	57.1%	0.0%	87.5%	70.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(陸上移動局・携帯局)400MHz

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	72	2	1	9	5	15	25	6	8	0	3	0
平成20年度	73	2	1	9	4	16	24	7	6	1	3	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	585	75	2	183	5	31	88	45	67	0	89	0
平成20年度	537	74	2	178	4	32	84	18	52	4	89	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.05	0.13	0.00	0.04	0.01	0.10	0.06	0.02	0.09	0.00	0.07	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.04	0.13	0.00	0.04	0.01	0.10	0.06	0.01	0.07	0.01	0.07	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)	585	75	2	183	5	31	88	45	67	0	89	0
DAB (防災対策用) (2)	396	75	0	74	5	27	85	15	66	0	49	0
割合 (2) / (1)	67.7%	100.0%	0.0%	40.4%	100.0%	87.1%	96.6%	33.3%	98.5%	0.0%	55.1%	0.0%
FIR (消防用) (3)	10	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	12.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV (国家行政用) (4)	94	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	16.1%	0.0%	0.0%	51.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR (水防用) (5)	85	0	2	9	0	0	3	30	1	0	40	0
割合 (5) / (1)	14.5%	0.0%	100.0%	4.9%	0.0%	0.0%	3.4%	66.7%	1.5%	0.0%	44.9%	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)	585	75	2	183	5	31	88	45	67	0	89	0
F2C (2)	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
割合 (2) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.7%	0.0%
F2D (3)	127	0	0	95	0	0	0	0	0	0	32	0
割合 (3) / (1)	21.7%	0.0%	0.0%	51.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.0%	0.0%
F3E (4)	585	75	2	183	5	31	88	45	67	0	89	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	その他の防災無線(陸上移動局・携帯局)400MHz

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)	585	75	2	183	5	31	88	45	67	0	89	0
8.5kHz (2)	471	75	2	88	5	31	79	45	57	0	89	0
割合 (2) / (1)	80.5%	100.0%	100.0%	48.1%	100.0%	100.0%	89.8%	100.0%	85.1%	0.0%	100.0%	0.0%
その他 (3)	114	0	0	95	0	0	9	0	10	0	0	0
割合 (3) / (1)	19.5%	0.0%	0.0%	51.9%	0.0%	0.0%	10.2%	0.0%	14.9%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
平成20年度	21	1	2	1	0	1	2	3	2	2	6	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,054	24	143	2	0	6	85	213	105	56	332	88
平成20年度	1,088	24	156	2	0	6	93	213	110	56	334	94
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.08	0.04	0.15	0.00	0.00	0.02	0.06	0.10	0.14	0.14	0.25	0.65
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.09	0.04	0.16	0.00	0.00	0.02	0.06	0.10	0.14	0.14	0.25	0.70

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,054	24	143	2	0	6	85	213	105	56	332	88
DAI (防災行政用) (2)	1,054	24	143	2	0	6	85	213	105	56	332	88
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%	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)	1,054	24	143	2	0	6	85	213	105	56	332	88
F2C (2)	706	4	142	0	0	0	85	207	102	46	120	0
割合 (2) / (1)	67.0%	16.7%	99.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	97.2%	97.1%	82.1%	36.1%	0.0%
F2D (3)	834	14	143	0	0	6	85	210	2	2	284	88
割合 (3) / (1)	79.1%	58.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	98.6%	1.9%	3.6%	85.5%	100.0%
F3C (4)	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	88
割合 (4) / (1)	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	46.7%	100.0%
F3D (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
F3E (6)	1,027	20	142	0	0	6	85	210	104	55	318	87
割合 (6) / (1)	97.4%	83.3%	99.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	98.6%	99.0%	98.2%	95.8%	98.9%
F3F (7)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (8)	29	4	0	2	0	0	0	4	1	4	14	0
割合 (8) / (1)	2.8%	16.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	1.0%	7.1%	4.2%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,054	24	143	2	0	6	85	213	105	56	332	88
8.5kHz (2)	1,021	20	143	0	0	6	85	210	104	48	317	88
割合 (2) / (1)	96.9%	83.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	98.6%	99.0%	85.7%	95.5%	100.0%
12kHz (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%
16kHz (4)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0
割合 (4) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.3%	0.0%
20kHz (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.6%	0.0%
24kHz (6)	21	4	0	2	0	0	0	4	0	4	7	0
割合 (6) / (1)	2.0%	16.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	7.1%	2.1%	0.0%
60kHz (7)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
140kHz (8)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
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%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
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%	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
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%	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)		21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	18	0	1	1	0	0	2	3	2	2	7	0
	割合 (3) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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対策を行っている (4)	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	割合 (4) / (2)	14.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(ガス消火対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	9	0	0	1	0	0	1	2	0	1	4	0
	割合 (6) / (2)	42.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	66.7%	0.0%	50.0%	57.1%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	7	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	1
	割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	28.6%	100.0%
	対策を行っていない (8)	5	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	23.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	14.3%	0.0%	
水害対策(地上2階以上に設置や防水扉による対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	6	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0
	割合 (9) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	42.9%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	13	1	1	0	0	0	2	2	1	1	4	1
	割合 (10) / (2)	61.9%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	50.0%	50.0%	57.1%	100.0%
	対策を行っていない (11)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(代替用予備機の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	14	1	0	1	0	0	2	2	2	1	4	1
	割合 (12) / (2)	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	50.0%	57.1%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (13) / (2)	14.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
	対策を行っていない (14)	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
割合 (14) / (2)	19.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	14.3%	0.0%	

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
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%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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	1	0	1	2	3	2	2	7	1
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%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
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%	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	14	1	1	1	0	0	1	2	1	1	5	1
割合 (3) / (2)	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	71.4%	100.0%
当該システムの一部の無線局について 通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	7	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	33.3%	50.0%	50.0%	28.6%	0.0%

⑨ 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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
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%	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

⑩ 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)	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

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・廃止計画の有無 [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)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	21	1	1	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
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)	18	1	1	1	0	1	2	2	2	2	5	1
割合 (5) / (2)	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	71.4%	100.0%

② 移行・代替・廃止予定(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
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)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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(移行・廃止の予定なし) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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(移行・代替の予定なし) (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	33.3%	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)	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(代替の予定なし) (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%
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)	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

③ 移行完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

④ 代替完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

⑤ 廃止完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

⑥ 移行・代替・廃止予定（一部） [単位:人]

	全国	北海道	東北	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(代替・廃止の予定なし) (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(移行・廃止の予定なし) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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(移行・代替の予定なし) (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(廃止の予 定なし) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	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(移行の予 定なし) (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

⑦ 移行完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

⑧ 代替完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)400MHz

⑨ 廃止完了予定時期(一部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	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25年度中 (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%
平成26年度中 (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%
平成27年度中 (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%
平成28年度中 (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%
平成29年度中 (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%
平成30年度中 (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%
平成31年度中 (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%
平成32年度中 (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%
平成33年度中 (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%
平成34年度中 (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%

⑩ 移行・代替・廃止手段 [単位:人]

	全国	北海道	東北	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を 定めている免許人数) (1)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
260 MHz帯のデジタル無線へ移行 (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3)/(2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
60 MHz帯のデジタル無線へ移行 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MCA 陸上移動通信へ代替 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5)/(2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信事業者が提供する 移動無線サービスへ代替 (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%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
その他 (8)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8)/(2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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	18	0	3	1	1	1	0	3	3	2	3	1
平成20年度	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	141	0	17	2	1	33	0	10	22	2	41	13
平成20年度	144	0	17	6	1	33	0	10	21	2	41	13
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.10
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.10

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)	141	0	17	2	1	33	0	10	22	2	41	13
DAI (防災行政用) (2)	141	0	17	2	1	33	0	10	22	2	41	13
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	141	0	17	2	1	33	0	10	22	2	41	13
F2C (2)	32	0	0	0	0	0	0	4	14	0	14	0
割合 (2) / (1)	22.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	63.6%	0.0%	34.1%	0.0%
F2D (3)	61	0	1	0	0	0	0	9	1	1	36	13
割合 (3) / (1)	43.3%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90.0%	4.5%	50.0%	87.8%	100.0%
F3C (4)	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13
割合 (4) / (1)	23.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	48.8%	100.0%
F3E (5)	141	0	17	2	1	33	0	10	22	2	41	13
割合 (5) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	141	0	17	2	1	33	0	10	22	2	41	13
8.5kHz (2)	132	0	17	1	1	33	0	9	21	1	36	13
割合 (2) / (1)	93.6%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	90.0%	95.5%	50.0%	87.8%	100.0%
16kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	8	0	0	1	0	0	0	1	1	0	5	0
割合 (4) / (1)	5.7%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	4.5%	0.0%	12.2%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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%

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)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)		17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	13	0	1	0	1	0	0	3	3	2	3	0
	割合 (3) / (2)	76.5%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
	割合 (4) / (2)	17.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	対策を行っていない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	5.9%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(ガス消火対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	8	0	1	0	1	0	0	2	1	2	1	0
	割合 (6) / (2)	47.1%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	33.3%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
	割合 (7) / (2)	23.5%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	100.0%
	対策を行っていない (8)	5	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	29.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	
水害対策(地上2階以上に設置や防水扉による対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	11	0	1	0	1	0	0	2	2	2	3	0
	割合 (9) / (2)	64.7%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
	割合 (10) / (2)	17.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	対策を行っていない (11)	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	17.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(代替用予備機の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	12	0	1	0	0	0	0	2	3	2	3	1
	割合 (12) / (2)	70.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	4	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	23.5%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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)	16	0	1	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)	16	0	1	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	14	0	1	0	1	1	0	3	2	2	3	1
割合 (3) / (2)	87.5%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	10	0	2	1	0	0	0	2	0	1	3	1
割合 (3) / (2)	58.8%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	6	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0
割合 (5) / (2)	35.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 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)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	16	0	2	0	1	1	0	3	3	2	3	1
割合 (3) / (2)	94.1%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について 24時間運用している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	100.0%	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑩ 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)	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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・廃止計画の有無 [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)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答数 (2)	17	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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・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)	15	0	2	1	1	1	0	2	3	2	2	1
割合 (5) / (2)	88.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%

② 移行・代替・廃止予定(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
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)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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(移行・代替の予定なし) (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(廃止の予定なし) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	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(移行の予定なし) (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

③ 移行完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

④ 代替完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑤ 廃止完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑥ 移行・代替・廃止予定（一部） [単位:人]

	全国	北海道	東北	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(代替・廃止の予定なし) (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(移行・廃止の予定なし) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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(移行・代替の予定なし) (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(廃止の予 定なし) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	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(移行の予 定なし) (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑦ 移行完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑧ 代替完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑨ 廃止完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

⑩ 移行・代替・廃止手段 [単位：人]

	全国	北海道	東北	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を 定めている免許人数) (1)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答数 (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
260 MHz帯のデジタル無線へ移行 (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
60 MHz帯のデジタル無線へ移行 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MCA 陸上移動通信へ代替 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信事業者が提供する 移動無線サービスへ代替 (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%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(陸上移動局・携帯局)400MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	22	0	3	2	1	1	2	2	5	2	3	1
平成20年度	22	0	3	3	1	1	2	2	4	2	3	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	587	0	95	7	6	228	3	24	15	3	133	73
平成20年度	591	0	98	9	6	228	3	24	14	3	133	73
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.05	0.00	0.10	0.00	0.01	0.73	0.00	0.01	0.02	0.01	0.10	0.54
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.05	0.00	0.10	0.00	0.01	0.73	0.00	0.01	0.02	0.01	0.10	0.54

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)	587	0	95	7	6	228	3	24	15	3	133	73
DAI (防災行政用) (2)	587	0	95	7	6	228	3	24	15	3	133	73
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	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)	587	0	95	7	6	228	3	24	15	3	133	73
F2C (2)	103	0	0	0	0	0	0	22	0	0	81	0
割合 (2) / (1)	17.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	60.9%	0.0%
F2D (3)	222	0	1	1	0	1	0	22	5	1	118	73
割合 (3) / (1)	37.8%	0.0%	1.1%	14.3%	0.0%	0.4%	0.0%	91.7%	33.3%	33.3%	88.7%	100.0%
F3C (4)	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	73
割合 (4) / (1)	12.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	100.0%
F3E (5)	573	0	95	3	0	228	1	24	13	3	133	73
割合 (5) / (1)	97.6%	0.0%	100.0%	42.9%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%	86.7%	100.0%	100.0%	100.0%
J9W (6)	14	0	0	4	6	0	2	0	2	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	57.1%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系無線(陸上移動局・携帯局)400MHz

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)	587	0	95	7	6	228	3	24	15	3	133	73
8.5kHz (2)	334	0	93	3	0	2	1	24	12	3	123	73
割合 (2) / (1)	56.9%	0.0%	97.9%	42.9%	0.0%	0.9%	33.3%	100.0%	80.0%	100.0%	92.5%	100.0%
12kHz (3)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (4)	129	0	2	0	0	117	0	0	0	0	10	0
割合 (4) / (1)	22.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	51.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.5%	0.0%
24kHz (5)	12	0	0	4	6	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	57.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (6)	110	0	0	0	0	109	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	18.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.8%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
平成20年度	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	384	0	0	303	0	0	81	0	0	0	0	0
平成20年度	81	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.03	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	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)	384	0	0	303	0	0	81	0	0	0	0	0
DAI (防災行政用) (2)	384	0	0	303	0	0	81	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	384	0	0	303	0	0	81	0	0	0	0	0
G1D (2)	371	0	0	296	0	0	75	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	96.6%	0.0%	0.0%	97.7%	0.0%	0.0%	92.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	371	0	0	296	0	0	75	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	96.6%	0.0%	0.0%	97.7%	0.0%	0.0%	92.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (4)	297	0	0	297	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	77.3%	0.0%	0.0%	98.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (5)	13	0	0	7	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	384	0	0	303	0	0	81	0	0	0	0	0
24.3kHz (2)	384	0	0	303	0	0	81	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

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

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

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)		2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	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
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(ガス消火装置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (2)	50.0%	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対策を行っている (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
水害対策(地上2階以上に設置や防水扉による対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(代替用予備機の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (2)	50.0%	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対策を行っている (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について復旧体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

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

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について 通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑨ 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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

⑩ 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)	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

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・廃止計画の有無 [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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	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・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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行・代替・廃止予定(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行する予定(代替・廃止の予定なし) (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(移行・廃止の予定なし) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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(移行・代替の予定なし) (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(廃止の予定なし) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	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(移行の予定なし) (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

③ 移行完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

④ 代替完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

⑤ 廃止完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

⑥ 移行・代替・廃止予定（一部） [単位:人]

	全国	北海道	東北	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(代替・廃止の予定なし) (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(移行・廃止の予定なし) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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(移行・代替の予定なし) (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(廃止の予 定なし) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	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(移行の予 定なし) (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

⑦ 移行完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

⑧ 代替完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz

⑨ 廃止完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

⑩ 移行・代替・廃止手段 [単位：人]

	全国	北海道	東北	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を 定めている免許人数) (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%
260 MHz帯のデジタル無線へ移行 (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%
60 MHz帯のデジタル無線へ移行 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MCA 陸上移動通信へ代替 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信事業者が提供する 移動無線サービスへ代替 (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%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
平成20年度	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	43	0	0	13	0	0	12	18	0	0	0	0
平成20年度	43	0	0	13	0	0	12	18	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
平成20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	0.01	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)	43	0	0	13	0	0	12	18	0	0	0	0
DAI (防災行政用) (2)	43	0	0	13	0	0	12	18	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	43	0	0	13	0	0	12	18	0	0	0	0
G1D (2)	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	25	0	0	13	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	58.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	43	0	0	13	0	0	12	18	0	0	0	0
5.8kHz (2)	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	25	0	0	13	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	58.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

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

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)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
(耐震補強等) 地震対策	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 (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
	割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(ガス消火装置等) 火災対策 設備の	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)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	割合 (6) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
水害対策(地上2階以上に設置や防水扉による対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	割合 (9) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(代替用予備機) 故障対策 設備の	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
	割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	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%
	対策を行っていない (14)	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%	

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

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

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

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

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

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

⑨ 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)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について 24時間運用している (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について 24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑩ 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)	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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・廃止計画の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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・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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行・代替・廃止予定 (全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 (移行・代替の予定なし) (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 (廃止の予定なし) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	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 (移行の予定なし) (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

③ 移行完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

④ 代替完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑤ 廃止完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑥ 移行・代替・廃止予定（一部） [単位:人]

	全国	北海道	東北	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(代替・廃止の予定なし) (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(移行・廃止の予定なし) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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(移行・代替の予定なし) (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(廃止の予 定なし) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	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(移行の予 定なし) (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑦ 移行完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑧ 代替完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑨ 廃止完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

⑩ 移行・代替・廃止手段 [単位：人]

	全国	北海道	東北	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を 定めている免許人数) (1)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260 MHz帯のデジタル無線へ移行 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60 MHz帯のデジタル無線へ移行 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MCA 陸上移動通信へ代替 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信事業者が提供する 移動無線サービスへ代替 (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%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	県防災端末系デジタル無線(陸上移動局・携帯局)400MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
平成20年度	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	359	0	0	67	0	0	25	267	0	0	0	0
平成20年度	368	0	0	76	0	0	25	267	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.13	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)	359	0	0	67	0	0	25	267	0	0	0	0
DAI (防災行政用) (2)	359	0	0	67	0	0	25	267	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	359	0	0	67	0	0	25	267	0	0	0	0
G1D (2)	292	0	0	0	0	0	25	267	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	81.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	359	0	0	67	0	0	25	267	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (4)	67	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	18.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	359	0	0	67	0	0	25	267	0	0	0	0
5.8kHz (2)	267	0	0	0	0	0	0	267	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	74.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	92	0	0	67	0	0	25	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	25.6%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

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	439	40	75	53	18	9	40	36	52	28	86	3
平成20年度	444	42	75	53	21	12	44	36	48	28	82	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,473	107	177	184	43	28	110	207	206	74	332	5
平成20年度	1,540	111	178	205	55	38	129	241	176	77	325	5
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.12	0.19	0.18	0.04	0.09	0.09	0.07	0.10	0.27	0.18	0.25	0.04
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.12	0.20	0.18	0.05	0.12	0.12	0.09	0.12	0.23	0.19	0.24	0.04

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,473	107	177	184	43	28	110	207	206	74	332	5
DAI (防災行政用) (2)	1,473	107	177	184	43	28	110	207	206	74	332	5
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)	1,473	107	177	184	43	28	110	207	206	74	332	5
F2B (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	150	0	0	32	2	2	0	104	0	0	10	0
割合 (3) / (1)	10.2%	0.0%	0.0%	17.4%	4.7%	7.1%	0.0%	50.2%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%
F2D (4)	405	52	85	61	19	28	8	85	10	12	43	2
割合 (4) / (1)	27.5%	48.6%	48.0%	33.2%	44.2%	100.0%	7.3%	41.1%	4.9%	16.2%	13.0%	40.0%
F2F (5)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	1,460	104	175	181	43	28	110	206	204	74	330	5
割合 (6) / (1)	99.1%	97.2%	98.9%	98.4%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	99.0%	100.0%	99.4%	100.0%
J9W (7)	10	0	2	3	0	0	1	0	2	0	2	0
割合 (7) / (1)	0.7%	0.0%	1.1%	1.6%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	1.0%	0.0%	0.6%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,473	107	177	184	43	28	110	207	206	74	332	5
8.5kHz (2)	1,457	107	173	181	43	28	108	207	203	73	329	5
割合 (2) / (1)	98.9%	100.0%	97.7%	98.4%	100.0%	100.0%	98.2%	100.0%	98.5%	98.6%	99.1%	100.0%
16kHz (3)	10	0	2	0	1	0	2	0	3	1	1	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	1.1%	0.0%	2.3%	0.0%	1.8%	0.0%	1.5%	1.4%	0.3%	0.0%
20kHz (4)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%
24kHz (5)	5	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	1.1%	1.1%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答数 (2)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	380	33	51	48	16	9	38	31	46	25	80	3
割合 (3) / (2)	90.9%	84.6%	92.7%	90.6%	88.9%	100.0%	95.0%	88.6%	88.5%	89.3%	93.0%	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)	10	4	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.4%	10.3%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	5.8%	0.0%	1.2%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	28	2	4	4	2	0	2	3	3	3	5	0
割合 (5) / (2)	6.7%	5.1%	7.3%	7.5%	11.1%	0.0%	5.0%	8.6%	5.8%	10.7%	5.8%	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)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答数 (2)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について管理責任者を配置している (3)	384	37	51	47	16	9	39	30	44	27	81	3
割合 (3) / (2)	91.9%	94.9%	92.7%	88.7%	88.9%	100.0%	97.5%	85.7%	84.6%	96.4%	94.2%	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)	10	1	2	2	1	0	0	2	2	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.4%	2.6%	3.6%	3.8%	5.6%	0.0%	0.0%	5.7%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	24	1	2	4	1	0	1	3	6	1	5	0
割合 (5) / (2)	5.7%	2.6%	3.6%	7.5%	5.6%	0.0%	2.5%	8.6%	11.5%	3.6%	5.8%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

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)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答数 (2)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について 点検を実施している (3)	383	32	52	49	16	7	39	27	50	25	83	3
割合 (3) / (2)	91.6%	82.1%	94.5%	92.5%	88.9%	77.8%	97.5%	77.1%	96.2%	89.3%	96.5%	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)	13	5	0	1	1	2	0	2	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	3.1%	12.8%	0.0%	1.9%	5.6%	22.2%	0.0%	5.7%	0.0%	3.6%	1.2%	0.0%
点検を実施していない (5)	22	2	3	3	1	0	1	6	2	2	2	0
割合 (5) / (2)	5.3%	5.1%	5.5%	5.7%	5.6%	0.0%	2.5%	17.1%	3.8%	7.1%	2.3%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答数 (2)		418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答率 (2)/(1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
(耐震補強等) 地震対策	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 (3)	155	15	25	17	4	3	19	12	16	9	32	3
	割合 (3) / (2)	37.1%	38.5%	45.5%	32.1%	22.2%	33.3%	47.5%	34.3%	30.8%	32.1%	37.2%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	104	11	10	11	5	5	12	9	15	8	18	0
	割合 (4) / (2)	24.9%	28.2%	18.2%	20.8%	27.8%	55.6%	30.0%	25.7%	28.8%	28.6%	20.9%	0.0%
	対策を行っていない (5)	159	13	20	25	9	1	9	14	21	11	36	0
割合 (5) / (2)	38.0%	33.3%	36.4%	47.2%	50.0%	11.1%	22.5%	40.0%	40.4%	39.3%	41.9%	0.0%	
(ガス消火装置等) 火災対策の設備	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	64	4	5	8	2	2	8	5	5	4	20	1
	割合 (6) / (2)	15.3%	10.3%	9.1%	15.1%	11.1%	22.2%	20.0%	14.3%	9.6%	14.3%	23.3%	33.3%
	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)	90	12	11	8	9	3	12	9	7	4	13	2
	割合 (7) / (2)	21.5%	30.8%	20.0%	15.1%	50.0%	33.3%	30.0%	25.7%	13.5%	14.3%	15.1%	66.7%
	対策を行っていない (8)	264	23	39	37	7	4	20	21	40	20	53	0
割合 (8) / (2)	63.2%	59.0%	70.9%	69.8%	38.9%	44.4%	50.0%	60.0%	76.9%	71.4%	61.6%	0.0%	
水害対策(地上2階以上に設置や防水扉による対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	166	17	16	22	9	2	22	14	15	10	37	2
	割合 (9) / (2)	39.7%	43.6%	29.1%	41.5%	50.0%	22.2%	55.0%	40.0%	28.8%	35.7%	43.0%	66.7%
	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)	106	11	8	9	5	7	9	10	17	5	24	1
	割合 (10) / (2)	25.4%	28.2%	14.5%	17.0%	27.8%	77.8%	22.5%	28.6%	32.7%	17.9%	27.9%	33.3%
	対策を行っていない (11)	146	11	31	22	4	0	9	11	20	13	25	0
割合 (11) / (2)	34.9%	28.2%	56.4%	41.5%	22.2%	0.0%	22.5%	31.4%	38.5%	46.4%	29.1%	0.0%	
(代替用予備機) 故障対策	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 (12)	128	14	14	19	4	2	16	5	16	7	30	1
	割合 (12) / (2)	30.6%	35.9%	25.5%	35.8%	22.2%	22.2%	40.0%	14.3%	30.8%	25.0%	34.9%	33.3%
	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)	80	7	12	9	5	1	9	7	11	4	15	0
	割合 (13) / (2)	19.1%	17.9%	21.8%	17.0%	27.8%	11.1%	22.5%	20.0%	21.2%	14.3%	17.4%	0.0%
	対策を行っていない (14)	210	18	29	25	9	6	15	23	25	17	41	2
割合 (14) / (2)	50.2%	46.2%	52.7%	47.2%	50.0%	66.7%	37.5%	65.7%	48.1%	60.7%	47.7%	66.7%	

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

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)	349	33	39	39	16	9	38	29	47	22	74	3
有効回答数 (2)	349	33	39	39	16	9	38	29	47	22	74	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について復旧体制が整備されている (3)	245	26	27	27	11	7	26	21	26	14	58	2
割合 (3) / (2)	70.2%	78.8%	69.2%	69.2%	68.8%	77.8%	68.4%	72.4%	55.3%	63.6%	78.4%	66.7%
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)	38	1	3	6	1	2	5	3	9	2	6	0
割合 (4) / (2)	10.9%	3.0%	7.7%	15.4%	6.3%	22.2%	13.2%	10.3%	19.1%	9.1%	8.1%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	66	6	9	6	4	0	7	5	12	6	10	1
割合 (5) / (2)	18.9%	18.2%	23.1%	15.4%	25.0%	0.0%	18.4%	17.2%	25.5%	27.3%	13.5%	33.3%

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)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答数 (2)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	347	32	43	43	14	8	33	28	43	27	73	3
割合 (3) / (2)	83.0%	82.1%	78.2%	81.1%	77.8%	88.9%	82.5%	80.0%	82.7%	96.4%	84.9%	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)	46	4	10	6	1	1	7	3	4	1	9	0
割合 (4) / (2)	11.0%	10.3%	18.2%	11.3%	5.6%	11.1%	17.5%	8.6%	7.7%	3.6%	10.5%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	25	3	2	4	3	0	0	4	5	0	4	0
割合 (5) / (2)	6.0%	7.7%	3.6%	7.5%	16.7%	0.0%	0.0%	11.4%	9.6%	0.0%	4.7%	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)	393	36	53	49	15	9	40	31	47	28	82	3
有効回答数 (2)	393	36	53	49	15	9	40	31	47	28	82	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	350	31	49	42	14	8	35	28	40	26	74	3
割合 (3) / (2)	89.1%	86.1%	92.5%	85.7%	93.3%	88.9%	87.5%	90.3%	85.1%	92.9%	90.2%	100.0%
3時間未満 (4)	43	5	4	7	1	1	5	3	7	2	8	0
割合 (4) / (2)	10.9%	13.9%	7.5%	14.3%	6.7%	11.1%	12.5%	9.7%	14.9%	7.1%	9.8%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

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)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答数 (2)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について 通信量を管理している (3)	220	19	28	39	4	5	18	12	24	18	52	1
割合 (3) / (2)	52.6%	48.7%	50.9%	73.6%	22.2%	55.6%	45.0%	34.3%	46.2%	64.3%	60.5%	33.3%
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)	53	5	8	3	4	3	5	6	7	0	11	1
割合 (4) / (2)	12.7%	12.8%	14.5%	5.7%	22.2%	33.3%	12.5%	17.1%	13.5%	0.0%	12.8%	33.3%
通信量を管理していない (5)	145	15	19	11	10	1	17	17	21	10	23	1
割合 (5) / (2)	34.7%	38.5%	34.5%	20.8%	55.6%	11.1%	42.5%	48.6%	40.4%	35.7%	26.7%	33.3%

⑨ 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)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答数 (2)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について 24時間運用している (3)	335	29	41	45	16	6	31	29	36	24	77	1
割合 (3) / (2)	80.1%	74.4%	74.5%	84.9%	88.9%	66.7%	77.5%	82.9%	69.2%	85.7%	89.5%	33.3%
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	3	7	1	0	0	1	1	4	0	1	1
割合 (4) / (2)	4.5%	7.7%	12.7%	1.9%	0.0%	0.0%	2.5%	2.9%	7.7%	0.0%	1.2%	33.3%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	64	7	7	7	2	3	8	5	12	4	8	1
割合 (5) / (2)	15.3%	17.9%	12.7%	13.2%	11.1%	33.3%	20.0%	14.3%	23.1%	14.3%	9.3%	33.3%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

⑩ 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)	64	7	7	7	2	3	8	5	12	4	8	1
有効回答数(2)	64	7	7	7	2	3	8	5	12	4	8	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%
0~1時(3)	51	7	7	5	0	2	6	4	10	3	6	1
割合(3)/(2)	79.7%	100.0%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	75.0%	80.0%	83.3%	75.0%	75.0%	100.0%
1~2時(4)	51	7	7	5	0	2	6	4	10	3	6	1
割合(4)/(2)	79.7%	100.0%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	75.0%	80.0%	83.3%	75.0%	75.0%	100.0%
2~3時(5)	51	7	7	5	0	2	6	4	10	3	6	1
割合(5)/(2)	79.7%	100.0%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	75.0%	80.0%	83.3%	75.0%	75.0%	100.0%
3~4時(6)	51	7	7	5	0	2	6	4	10	3	6	1
割合(6)/(2)	79.7%	100.0%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	75.0%	80.0%	83.3%	75.0%	75.0%	100.0%
4~5時(7)	51	7	7	5	0	2	6	4	10	3	6	1
割合(7)/(2)	79.7%	100.0%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	75.0%	80.0%	83.3%	75.0%	75.0%	100.0%
5~6時(8)	50	6	7	5	0	2	6	4	10	3	6	1
割合(8)/(2)	78.1%	85.7%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	75.0%	80.0%	83.3%	75.0%	75.0%	100.0%
6~7時(9)	40	7	3	5	0	1	5	4	8	1	5	1
割合(9)/(2)	62.5%	100.0%	42.9%	71.4%	0.0%	33.3%	62.5%	80.0%	66.7%	25.0%	62.5%	100.0%
7~8時(10)	40	7	5	4	0	0	4	4	10	1	4	1
割合(10)/(2)	62.5%	100.0%	71.4%	57.1%	0.0%	0.0%	50.0%	80.0%	83.3%	25.0%	50.0%	100.0%
8~9時(11)	27	3	3	2	0	1	2	2	9	1	4	0
割合(11)/(2)	42.2%	42.9%	42.9%	28.6%	0.0%	33.3%	25.0%	40.0%	75.0%	25.0%	50.0%	0.0%
9~10時(12)	24	1	3	2	0	1	2	2	7	1	5	0
割合(12)/(2)	37.5%	14.3%	42.9%	28.6%	0.0%	33.3%	25.0%	40.0%	58.3%	25.0%	62.5%	0.0%
10~11時(13)	25	2	3	2	0	1	2	2	7	1	5	0
割合(13)/(2)	39.1%	28.6%	42.9%	28.6%	0.0%	33.3%	25.0%	40.0%	58.3%	25.0%	62.5%	0.0%
11~12時(14)	25	2	3	2	0	1	2	2	7	1	5	0
割合(14)/(2)	39.1%	28.6%	42.9%	28.6%	0.0%	33.3%	25.0%	40.0%	58.3%	25.0%	62.5%	0.0%
12~13時(15)	22	2	1	2	0	1	2	2	6	1	5	0
割合(15)/(2)	34.4%	28.6%	14.3%	28.6%	0.0%	33.3%	25.0%	40.0%	50.0%	25.0%	62.5%	0.0%
13~14時(16)	25	2	3	2	0	1	2	2	7	1	5	0
割合(16)/(2)	39.1%	28.6%	42.9%	28.6%	0.0%	33.3%	25.0%	40.0%	58.3%	25.0%	62.5%	0.0%
14~15時(17)	25	2	3	2	0	1	2	2	7	1	5	0
割合(17)/(2)	39.1%	28.6%	42.9%	28.6%	0.0%	33.3%	25.0%	40.0%	58.3%	25.0%	62.5%	0.0%
15~16時(18)	24	1	3	2	0	1	2	2	7	1	5	0
割合(18)/(2)	37.5%	14.3%	42.9%	28.6%	0.0%	33.3%	25.0%	40.0%	58.3%	25.0%	62.5%	0.0%
16~17時(19)	25	2	3	2	0	1	2	2	7	1	5	0
割合(19)/(2)	39.1%	28.6%	42.9%	28.6%	0.0%	33.3%	25.0%	40.0%	58.3%	25.0%	62.5%	0.0%
17~18時(20)	24	3	2	2	0	0	2	1	7	1	5	1
割合(20)/(2)	37.5%	42.9%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	25.0%	20.0%	58.3%	25.0%	62.5%	100.0%
18~19時(21)	34	6	4	4	0	1	4	2	7	1	4	1
割合(21)/(2)	53.1%	85.7%	57.1%	57.1%	0.0%	33.3%	50.0%	40.0%	58.3%	25.0%	50.0%	100.0%
19~20時(22)	42	7	6	5	0	1	4	2	9	1	6	1
割合(22)/(2)	65.6%	100.0%	85.7%	71.4%	0.0%	33.3%	50.0%	40.0%	75.0%	25.0%	75.0%	100.0%
20~21時(23)	43	7	5	5	0	1	5	2	10	1	6	1
割合(23)/(2)	67.2%	100.0%	71.4%	71.4%	0.0%	33.3%	62.5%	40.0%	83.3%	25.0%	75.0%	100.0%
21~22時(24)	49	7	7	5	0	2	5	3	10	3	6	1
割合(24)/(2)	76.6%	100.0%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	62.5%	60.0%	83.3%	75.0%	75.0%	100.0%
22~23時(25)	51	7	7	5	0	2	6	4	10	3	6	1
割合(25)/(2)	79.7%	100.0%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	75.0%	80.0%	83.3%	75.0%	75.0%	100.0%
23~24時(26)	51	7	7	5	0	2	6	4	10	3	6	1
割合(26)/(2)	79.7%	100.0%	100.0%	71.4%	0.0%	66.7%	75.0%	80.0%	83.3%	75.0%	75.0%	100.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

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・廃止計画の有無 [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)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答数 (2)	418	39	55	53	18	9	40	35	52	28	86	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	79	7	8	12	4	4	9	5	8	6	15	1
割合 (3) / (2)	18.9%	17.9%	14.5%	22.6%	22.2%	44.4%	22.5%	14.3%	15.4%	21.4%	17.4%	33.3%
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)	19	0	1	1	0	0	1	1	4	2	9	0
割合 (4) / (2)	4.5%	0.0%	1.8%	1.9%	0.0%	0.0%	2.5%	2.9%	7.7%	7.1%	10.5%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	320	32	46	40	14	5	30	29	40	20	62	2
割合 (5) / (2)	76.6%	82.1%	83.6%	75.5%	77.8%	55.6%	75.0%	82.9%	76.9%	71.4%	72.1%	66.7%

② 移行・代替・廃止予定(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	79	7	8	12	4	4	9	5	8	6	15	1
有効回答数 (2)	79	7	8	12	4	4	9	5	8	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)	55	5	8	9	3	2	5	3	5	3	12	0
割合 (3) / (2)	69.6%	71.4%	100.0%	75.0%	75.0%	50.0%	55.6%	60.0%	62.5%	50.0%	80.0%	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(移行・廃止の予定なし) (4)	5	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	6.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	12.5%	16.7%	6.7%	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)	16	2	0	2	1	2	2	1	2	1	2	1
割合 (5) / (2)	20.3%	28.6%	0.0%	16.7%	25.0%	50.0%	22.2%	20.0%	25.0%	16.7%	13.3%	100.0%
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)	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(代替の予定なし) (7)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	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(移行の予定なし) (8)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

③ 移行完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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	5	8	9	3	2	6	3	5	4	12	0
有効回答数 (2)	57	5	8	9	3	2	6	3	5	4	12	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 23 年度中 (3)	9	1	0	2	0	0	1	1	1	0	3	0
割合 (3) / (2)	15.8%	20.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	16.7%	33.3%	20.0%	0.0%	25.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	8	0	0	3	0	1	3	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	9	0	2	2	0	0	0	1	2	2	0	0
割合 (6) / (2)	15.8%	0.0%	25.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	40.0%	50.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	10	2	3	0	0	0	0	0	1	0	4	0
割合 (7) / (2)	17.5%	40.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	33.3%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	6	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	10.5%	20.0%	12.5%	11.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	25.0%	8.3%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0
割合 (9) / (2)	7.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	5.3%	20.0%	12.5%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (12)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (14)	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0
割合 (14) / (2)	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	8.3%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

④ 代替完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	7	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	0
有効回答数 (2)	7	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	4	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	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 25 年度中 (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

⑤ 廃止完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	19	2	0	2	1	2	4	1	2	2	2	1
有効回答数 (2)	19	2	0	2	1	2	4	1	2	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成 23 年度中 (3)	11	2	0	0	1	2	1	1	2	1	1	0
割合 (3) / (2)	57.9%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	25.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1
割合 (4) / (2)	21.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
平成 25 年度中 (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

⑥ 移行・代替・廃止予定(一部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	19	0	1	1	0	0	1	1	4	2	9	0
有効回答数 (2)	19	0	1	1	0	0	1	1	4	2	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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移行する 予定(代替・廃止の予定なし) (3)	12	0	1	1	0	0	1	1	2	1	5	0
割合 (3) / (2)	63.2%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	55.6%	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(移行・廃止の予定なし) (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	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(移行・代替の予定なし) (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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(廃止の予 定なし) (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (7) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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(移行の予 定なし) (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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

⑦ 移行完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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)	15	0	1	1	0	0	1	1	2	2	7	0
有効回答数 (2)	15	0	1	1	0	0	1	1	2	2	7	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	42.9%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
平成 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (6)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
割合 (6) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	14.3%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	6.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

⑧ 代替完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
有効回答率 (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%
平成 23 年度中 (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
平成 25 年度中 (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%
平成 26 年度中 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)400MHz

⑨ 廃止完了予定時期(一部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
有効回答率 (2)/(1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
平成23年度中 (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3)/(2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成24年度中 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4)/(2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成25年度中 (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%
平成26年度中 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (6)/(2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
平成27年度中 (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%
平成28年度中 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8)/(2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成29年度中 (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%
平成30年度中 (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%
平成31年度中 (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%
平成32年度中 (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%
平成33年度中 (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%
平成34年度中 (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%

⑩ 移行・代替・廃止手段 [単位:人]

	全国	北海道	東北	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を 定めている免許人数) (1)	98	7	9	13	4	4	10	6	12	8	24	1
有効回答数 (2)	98	7	9	13	4	4	10	6	12	8	24	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帯のデジタル無線へ移行 (3)	48	3	7	7	2	2	7	3	2	5	10	0
割合 (3)/(2)	49.0%	42.9%	77.8%	53.8%	50.0%	50.0%	70.0%	50.0%	16.7%	62.5%	41.7%	0.0%
60MHz帯のデジタル無線へ移行 (4)	26	2	4	4	1	0	0	1	4	2	8	0
割合 (4)/(2)	26.5%	28.6%	44.4%	30.8%	25.0%	0.0%	0.0%	16.7%	33.3%	25.0%	33.3%	0.0%
MCA陸上移動通信へ代替 (5)	5	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0
割合 (5)/(2)	5.1%	0.0%	0.0%	7.7%	25.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6)/(2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	13	1	0	2	0	1	1	0	4	1	2	1
割合 (7)/(2)	13.3%	14.3%	0.0%	15.4%	0.0%	25.0%	10.0%	0.0%	33.3%	12.5%	8.3%	100.0%
その他 (8)	13	1	0	1	1	0	1	2	2	2	3	0
割合 (8)/(2)	13.3%	14.3%	0.0%	7.7%	25.0%	0.0%	10.0%	33.3%	16.7%	25.0%	12.5%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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	1,152	132	157	252	63	35	118	98	82	47	153	15
平成20年度	1,218	135	163	271	68	39	128	104	84	50	159	17

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,976	179	261	383	96	76	183	176	186	79	341	16
平成20年度	2,236	185	272	433	129	88	215	240	208	85	363	18
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.15	0.32	0.27	0.09	0.21	0.24	0.12	0.08	0.24	0.19	0.25	0.12
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.18	0.33	0.28	0.10	0.27	0.28	0.14	0.11	0.27	0.21	0.27	0.13

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,976	179	261	383	96	76	183	176	186	79	341	16
DAI (防災行政用) (2)	1,976	179	261	383	96	76	183	176	186	79	341	16
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)	1,976	179	261	383	96	76	183	176	186	79	341	16
F2B (2)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	187	23	20	59	1	2	6	54	9	3	6	4
割合 (3) / (1)	9.5%	12.8%	7.7%	15.4%	1.0%	2.6%	3.3%	30.7%	4.8%	3.8%	1.8%	25.0%
F3E (4)	1,976	179	261	383	96	76	183	176	186	79	341	16
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,976	179	261	383	96	76	183	176	186	79	341	16
8kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.5kHz (3)	574	29	261	62	32	3	16	64	38	40	14	15
割合 (3) / (1)	29.0%	16.2%	100.0%	16.2%	33.3%	3.9%	8.7%	36.4%	20.4%	50.6%	4.1%	93.8%
16kHz (4)	8	1	0	2	1	0	0	1	0	3	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.6%	0.0%	0.5%	1.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%
その他 (5)	1,407	154	0	323	63	73	168	110	151	36	328	1
割合 (5) / (1)	71.2%	86.0%	0.0%	84.3%	65.6%	96.1%	91.8%	62.5%	81.2%	45.6%	96.2%	6.3%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
有効回答数 (2)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
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)	974	95	103	239	57	30	108	82	66	40	142	12
割合 (3) / (2)	88.5%	72.5%	92.0%	94.8%	90.5%	85.7%	94.7%	85.4%	80.5%	85.1%	92.8%	80.0%
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)	26	5	3	5	1	0	2	3	5	1	1	0
割合 (4) / (2)	2.4%	3.8%	2.7%	2.0%	1.6%	0.0%	1.8%	3.1%	6.1%	2.1%	0.7%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	100	31	6	8	5	5	4	11	11	6	10	3
割合 (5) / (2)	9.1%	23.7%	5.4%	3.2%	7.9%	14.3%	3.5%	11.5%	13.4%	12.8%	6.5%	20.0%

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)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
有効回答数 (2)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
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)	1,013	117	104	242	59	30	112	78	70	41	147	13
割合 (3) / (2)	92.1%	89.3%	92.9%	96.0%	93.7%	85.7%	98.2%	81.3%	85.4%	87.2%	96.1%	86.7%
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)	23	1	3	4	1	0	0	8	4	2	0	0
割合 (4) / (2)	2.1%	0.8%	2.7%	1.6%	1.6%	0.0%	0.0%	8.3%	4.9%	4.3%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	64	13	5	6	3	5	2	10	8	4	6	2
割合 (5) / (2)	5.8%	9.9%	4.5%	2.4%	4.8%	14.3%	1.8%	10.4%	9.8%	8.5%	3.9%	13.3%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
有効回答数 (2)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
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)	967	96	102	238	52	28	112	74	70	39	144	12
割合 (3) / (2)	87.9%	73.3%	91.1%	94.4%	82.5%	80.0%	98.2%	77.1%	85.4%	83.0%	94.1%	80.0%
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)	45	9	4	6	3	2	2	9	5	4	1	0
割合 (4) / (2)	4.1%	6.9%	3.6%	2.4%	4.8%	5.7%	1.8%	9.4%	6.1%	8.5%	0.7%	0.0%
点検を実施していない (5)	88	26	6	8	8	5	0	13	7	4	8	3
割合 (5) / (2)	8.0%	19.8%	5.4%	3.2%	12.7%	14.3%	0.0%	13.5%	8.5%	8.5%	5.2%	20.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)		1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
有効回答数 (2)		1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
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%
(耐震補強等) 地震対策	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 (3)	420	41	36	109	27	10	61	28	20	19	59	10
	割合 (3) / (2)	38.2%	31.3%	32.1%	43.3%	42.9%	28.6%	53.5%	29.2%	24.4%	40.4%	38.6%	66.7%
	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)	226	17	24	55	8	9	19	33	24	8	29	0
	割合 (4) / (2)	20.5%	13.0%	21.4%	21.8%	12.7%	25.7%	16.7%	34.4%	29.3%	17.0%	19.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	454	73	52	88	28	16	34	35	38	20	65	5
割合 (5) / (2)	41.3%	55.7%	46.4%	34.9%	44.4%	45.7%	29.8%	36.5%	46.3%	42.6%	42.5%	33.3%	
(ガス消火装置等) 火災対策 設備の	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)	253	33	15	51	13	8	40	23	13	14	39	4
	割合 (6) / (2)	23.0%	25.2%	13.4%	20.2%	20.6%	22.9%	35.1%	24.0%	15.9%	29.8%	25.5%	26.7%
	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)	155	12	17	41	7	7	16	21	10	2	21	1
	割合 (7) / (2)	14.1%	9.2%	15.2%	16.3%	11.1%	20.0%	14.0%	21.9%	12.2%	4.3%	13.7%	6.7%
	対策を行っていない (8)	692	86	80	160	43	20	58	52	59	31	93	10
割合 (8) / (2)	62.9%	65.6%	71.4%	63.5%	68.3%	57.1%	50.9%	54.2%	72.0%	66.0%	60.8%	66.7%	
水害対策(地上2階以上に設置) や防水扉による対策等	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	499	58	36	117	22	19	74	42	29	20	75	7
	割合 (9) / (2)	45.4%	44.3%	32.1%	46.4%	34.9%	54.3%	64.9%	43.8%	35.4%	42.6%	49.0%	46.7%
	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)	266	25	20	65	13	10	19	37	30	11	36	0
	割合 (10) / (2)	24.2%	19.1%	17.9%	25.8%	20.6%	28.6%	16.7%	38.5%	36.6%	23.4%	23.5%	0.0%
	対策を行っていない (11)	335	48	56	70	28	6	21	17	23	16	42	8
割合 (11) / (2)	30.5%	36.6%	50.0%	27.8%	44.4%	17.1%	18.4%	17.7%	28.0%	34.0%	27.5%	53.3%	
(代替用予備機) 故障対策 等の	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)	265	24	26	67	17	10	31	15	18	6	45	6
	割合 (12) / (2)	24.1%	18.3%	23.2%	26.6%	27.0%	28.6%	27.2%	15.6%	22.0%	12.8%	29.4%	40.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	168	13	16	40	10	4	15	23	17	4	23	3
	割合 (13) / (2)	15.3%	9.9%	14.3%	15.9%	15.9%	11.4%	13.2%	24.0%	20.7%	8.5%	15.0%	20.0%
	対策を行っていない (14)	667	94	70	145	36	21	68	58	47	37	85	6
割合 (14) / (2)	60.6%	71.8%	62.5%	57.5%	57.1%	60.0%	59.6%	60.4%	57.3%	78.7%	55.6%	40.0%	

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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)	935	98	86	221	55	31	102	87	72	41	129	13
有効回答数 (2)	935	98	86	221	55	31	102	87	72	41	129	13
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)	564	44	44	148	33	16	77	43	40	25	87	7
割合 (3) / (2)	60.3%	44.9%	51.2%	67.0%	60.0%	51.6%	75.5%	49.4%	55.6%	61.0%	67.4%	53.8%
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)	98	5	11	26	6	4	7	12	10	5	10	2
割合 (4) / (2)	10.5%	5.1%	12.8%	11.8%	10.9%	12.9%	6.9%	13.8%	13.9%	12.2%	7.8%	15.4%
復旧体制が整備されていない (5)	273	49	31	47	16	11	18	32	22	11	32	4
割合 (5) / (2)	29.2%	50.0%	36.0%	21.3%	29.1%	35.5%	17.6%	36.8%	30.6%	26.8%	24.8%	30.8%

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
有効回答数 (2)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
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)	778	79	67	184	39	23	90	62	67	36	117	14
割合 (3) / (2)	70.7%	60.3%	59.8%	73.0%	61.9%	65.7%	78.9%	64.6%	81.7%	76.6%	76.5%	93.3%
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)	208	26	32	47	13	8	20	22	8	6	26	0
割合 (4) / (2)	18.9%	19.8%	28.6%	18.7%	20.6%	22.9%	17.5%	22.9%	9.8%	12.8%	17.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	114	26	13	21	11	4	4	12	7	5	10	1
割合 (5) / (2)	10.4%	19.8%	11.6%	8.3%	17.5%	11.4%	3.5%	12.5%	8.5%	10.6%	6.5%	6.7%

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)	986	105	99	231	52	31	110	84	75	42	143	14
有効回答数 (2)	986	105	99	231	52	31	110	84	75	42	143	14
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)	834	82	85	204	43	23	94	66	63	37	123	14
割合 (3) / (2)	84.6%	78.1%	85.9%	88.3%	82.7%	74.2%	85.5%	78.6%	84.0%	88.1%	86.0%	100.0%
3時間未満 (4)	152	23	14	27	9	8	16	18	12	5	20	0
割合 (4) / (2)	15.4%	21.9%	14.1%	11.7%	17.3%	25.8%	14.5%	21.4%	16.0%	11.9%	14.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
有効回答数 (2)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
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)	437	38	41	120	22	14	35	25	30	23	83	6
割合 (3) / (2)	39.7%	29.0%	36.6%	47.6%	34.9%	40.0%	30.7%	26.0%	36.6%	48.9%	54.2%	40.0%
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)	131	10	14	34	5	4	14	15	13	5	17	0
割合 (4) / (2)	11.9%	7.6%	12.5%	13.5%	7.9%	11.4%	12.3%	15.6%	15.9%	10.6%	11.1%	0.0%
通信量を管理していない (5)	532	83	57	98	36	17	65	56	39	19	53	9
割合 (5) / (2)	48.4%	63.4%	50.9%	38.9%	57.1%	48.6%	57.0%	58.3%	47.6%	40.4%	34.6%	60.0%

⑨ 24時間運用している無線局の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
有効回答数 (2)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
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)	794	71	83	193	48	26	85	61	59	37	121	10
割合 (3) / (2)	72.2%	54.2%	74.1%	76.6%	76.2%	74.3%	74.6%	63.5%	72.0%	78.7%	79.1%	66.7%
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)	89	14	11	19	5	3	7	15	6	3	6	0
割合 (4) / (2)	8.1%	10.7%	9.8%	7.5%	7.9%	8.6%	6.1%	15.6%	7.3%	6.4%	3.9%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	217	46	18	40	10	6	22	20	17	7	26	5
割合 (5) / (2)	19.7%	35.1%	16.1%	15.9%	15.9%	17.1%	19.3%	20.8%	20.7%	14.9%	17.0%	33.3%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑩ 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)	217	46	18	40	10	6	22	20	17	7	26	5
有効回答数(2)	217	46	18	40	10	6	22	20	17	7	26	5
有効回答率(2)/(1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時(3)	184	43	13	33	8	5	17	18	15	7	21	4
割合(3)/(2)	84.8%	93.5%	72.2%	82.5%	80.0%	83.3%	77.3%	90.0%	88.2%	100.0%	80.8%	80.0%
1~2時(4)	183	42	13	33	8	5	17	18	15	7	21	4
割合(4)/(2)	84.3%	91.3%	72.2%	82.5%	80.0%	83.3%	77.3%	90.0%	88.2%	100.0%	80.8%	80.0%
2~3時(5)	183	42	13	33	8	5	17	18	15	7	21	4
割合(5)/(2)	84.3%	91.3%	72.2%	82.5%	80.0%	83.3%	77.3%	90.0%	88.2%	100.0%	80.8%	80.0%
3~4時(6)	183	42	13	33	8	5	17	18	15	7	21	4
割合(6)/(2)	84.3%	91.3%	72.2%	82.5%	80.0%	83.3%	77.3%	90.0%	88.2%	100.0%	80.8%	80.0%
4~5時(7)	183	42	13	33	8	5	17	18	15	7	21	4
割合(7)/(2)	84.3%	91.3%	72.2%	82.5%	80.0%	83.3%	77.3%	90.0%	88.2%	100.0%	80.8%	80.0%
5~6時(8)	180	40	13	32	8	5	17	18	15	7	21	4
割合(8)/(2)	82.9%	87.0%	72.2%	80.0%	80.0%	83.3%	77.3%	90.0%	88.2%	100.0%	80.8%	80.0%
6~7時(9)	164	40	11	29	8	4	16	18	12	6	17	3
割合(9)/(2)	75.6%	87.0%	61.1%	72.5%	80.0%	66.7%	72.7%	90.0%	70.6%	85.7%	65.4%	60.0%
7~8時(10)	157	38	11	26	8	3	16	17	14	5	17	2
割合(10)/(2)	72.4%	82.6%	61.1%	65.0%	80.0%	50.0%	72.7%	85.0%	82.4%	71.4%	65.4%	40.0%
8~9時(11)	114	24	8	18	7	1	12	11	13	5	15	0
割合(11)/(2)	52.5%	52.2%	44.4%	45.0%	70.0%	16.7%	54.5%	55.0%	76.5%	71.4%	57.7%	0.0%
9~10時(12)	87	13	6	16	5	1	10	8	11	4	13	0
割合(12)/(2)	40.1%	28.3%	33.3%	40.0%	50.0%	16.7%	45.5%	40.0%	64.7%	57.1%	50.0%	0.0%
10~11時(13)	86	13	6	16	5	1	9	8	11	4	13	0
割合(13)/(2)	39.6%	28.3%	33.3%	40.0%	50.0%	16.7%	40.9%	40.0%	64.7%	57.1%	50.0%	0.0%
11~12時(14)	86	13	6	16	5	1	9	8	11	4	13	0
割合(14)/(2)	39.6%	28.3%	33.3%	40.0%	50.0%	16.7%	40.9%	40.0%	64.7%	57.1%	50.0%	0.0%
12~13時(15)	81	13	5	14	5	1	9	8	10	3	13	0
割合(15)/(2)	37.3%	28.3%	27.8%	35.0%	50.0%	16.7%	40.9%	40.0%	58.8%	42.9%	50.0%	0.0%
13~14時(16)	85	13	6	16	5	1	9	8	10	4	13	0
割合(16)/(2)	39.2%	28.3%	33.3%	40.0%	50.0%	16.7%	40.9%	40.0%	58.8%	57.1%	50.0%	0.0%
14~15時(17)	84	13	6	14	5	1	9	8	11	4	13	0
割合(17)/(2)	38.7%	28.3%	33.3%	35.0%	50.0%	16.7%	40.9%	40.0%	64.7%	57.1%	50.0%	0.0%
15~16時(18)	85	12	6	15	5	1	9	8	11	5	13	0
割合(18)/(2)	39.2%	26.1%	33.3%	37.5%	50.0%	16.7%	40.9%	40.0%	64.7%	71.4%	50.0%	0.0%
16~17時(19)	87	13	6	15	5	1	9	8	11	5	14	0
割合(19)/(2)	40.1%	28.3%	33.3%	37.5%	50.0%	16.7%	40.9%	40.0%	64.7%	71.4%	53.8%	0.0%
17~18時(20)	105	17	5	18	8	2	12	9	10	6	18	0
割合(20)/(2)	48.4%	37.0%	27.8%	45.0%	80.0%	33.3%	54.5%	45.0%	58.8%	85.7%	69.2%	0.0%
18~19時(21)	162	39	11	30	8	4	14	17	13	5	18	3
割合(21)/(2)	74.7%	84.8%	61.1%	75.0%	80.0%	66.7%	63.6%	85.0%	76.5%	71.4%	69.2%	60.0%
19~20時(22)	168	41	11	31	8	4	14	17	13	6	20	3
割合(22)/(2)	77.4%	89.1%	61.1%	77.5%	80.0%	66.7%	63.6%	85.0%	76.5%	85.7%	76.9%	60.0%
20~21時(23)	174	43	12	32	8	4	13	17	14	6	21	4
割合(23)/(2)	80.2%	93.5%	66.7%	80.0%	80.0%	66.7%	59.1%	85.0%	82.4%	85.7%	80.8%	80.0%
21~22時(24)	180	43	13	31	8	5	15	18	15	7	21	4
割合(24)/(2)	82.9%	93.5%	72.2%	77.5%	80.0%	83.3%	68.2%	90.0%	88.2%	100.0%	80.8%	80.0%
22~23時(25)	183	43	13	33	8	5	16	18	15	7	21	4
割合(25)/(2)	84.3%	93.5%	72.2%	82.5%	80.0%	83.3%	72.7%	90.0%	88.2%	100.0%	80.8%	80.0%
23~24時(26)	184	43	13	33	8	5	16	18	15	7	22	4
割合(26)/(2)	84.8%	93.5%	72.2%	82.5%	80.0%	83.3%	72.7%	90.0%	88.2%	100.0%	84.6%	80.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

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・廃止計画の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
有効回答数 (2)	1,100	131	112	252	63	35	114	96	82	47	153	15
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)	171	10	21	42	16	9	26	5	11	7	23	1
割合 (3) / (2)	15.5%	7.6%	18.8%	16.7%	25.4%	25.7%	22.8%	5.2%	13.4%	14.9%	15.0%	6.7%
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)	34	0	1	8	2	0	2	3	4	0	14	0
割合 (4) / (2)	3.1%	0.0%	0.9%	3.2%	3.2%	0.0%	1.8%	3.1%	4.9%	0.0%	9.2%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	895	121	90	202	45	26	86	88	67	40	116	14
割合 (5) / (2)	81.4%	92.4%	80.4%	80.2%	71.4%	74.3%	75.4%	91.7%	81.7%	85.1%	75.8%	93.3%

② 移行・代替・廃止予定(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	171	10	21	42	16	9	26	5	11	7	23	1
有効回答数 (2)	171	10	21	42	16	9	26	5	11	7	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移行する予定(代替・廃止の予定なし) (3)	123	7	21	27	12	7	16	4	7	4	18	0
割合 (3) / (2)	71.9%	70.0%	100.0%	64.3%	75.0%	77.8%	61.5%	80.0%	63.6%	57.1%	78.3%	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(移行・廃止の予定なし) (4)	15	1	0	6	1	0	2	0	1	1	2	1
割合 (4) / (2)	8.8%	10.0%	0.0%	14.3%	6.3%	0.0%	7.7%	0.0%	9.1%	14.3%	8.7%	100.0%
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)	24	2	0	5	2	1	6	1	3	1	3	0
割合 (5) / (2)	14.0%	20.0%	0.0%	11.9%	12.5%	11.1%	23.1%	20.0%	27.3%	14.3%	13.0%	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(廃止の予定なし) (6)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	3.8%	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(代替の予定なし) (7)	4	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	4.8%	6.3%	11.1%	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(移行の予定なし) (8)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	1.2%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	3.8%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (9) / (2)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

③ 移行完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	130	7	21	30	13	8	17	4	7	5	18	0
有効回答数 (2)	130	7	21	30	13	8	17	4	7	5	18	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 23 年度中 (3)	17	0	4	5	3	0	0	1	2	0	2	0
割合 (3) / (2)	13.1%	0.0%	19.0%	16.7%	23.1%	0.0%	0.0%	25.0%	28.6%	0.0%	11.1%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	14	0	1	4	0	1	2	0	2	0	4	0
割合 (4) / (2)	10.8%	0.0%	4.8%	13.3%	0.0%	12.5%	11.8%	0.0%	28.6%	0.0%	22.2%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	26	0	3	6	1	3	8	1	1	0	3	0
割合 (5) / (2)	20.0%	0.0%	14.3%	20.0%	7.7%	37.5%	47.1%	25.0%	14.3%	0.0%	16.7%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	17	1	1	5	3	1	1	1	2	2	0	0
割合 (6) / (2)	13.1%	14.3%	4.8%	16.7%	23.1%	12.5%	5.9%	25.0%	28.6%	40.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	19	1	6	2	0	1	3	0	0	1	5	0
割合 (7) / (2)	14.6%	14.3%	28.6%	6.7%	0.0%	12.5%	17.6%	0.0%	0.0%	20.0%	27.8%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	17	1	2	8	1	0	3	0	0	1	1	0
割合 (8) / (2)	13.1%	14.3%	9.5%	26.7%	7.7%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	20.0%	5.6%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	5	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (9) / (2)	3.8%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	2.3%	14.3%	4.8%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (12)	4	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	3.1%	14.3%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (14)	8	2	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0
割合 (14) / (2)	6.2%	28.6%	4.8%	0.0%	15.4%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	5.6%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

④ 代替完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	20	1	0	8	1	0	4	0	1	2	2	1
有効回答数 (2)	20	1	0	8	1	0	4	0	1	2	2	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
平成 23 年度中 (3)	13	1	0	7	1	0	1	0	0	1	1	1
割合 (3) / (2)	65.0%	100.0%	0.0%	87.5%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
平成 24 年度中 (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	15.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 26 年度中 (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%
平成 27 年度中 (7)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑤ 廃止完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	31	2	0	8	3	2	7	1	3	2	3	0
有効回答数 (2)	31	2	0	8	3	2	7	1	3	2	3	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	21	2	0	6	1	1	4	1	3	1	2	0
割合 (3) / (2)	67.7%	100.0%	0.0%	75.0%	33.3%	50.0%	57.1%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (8)	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	6.5%	0.0%	0.0%	12.5%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (14)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (14) / (2)	6.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑥ 移行・代替・廃止予定（一部） [単位:人]

	全国	北海道	東北	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)	34	0	1	8	2	0	2	3	4	0	14	0
有効回答数 (2)	34	0	1	8	2	0	2	3	4	0	14	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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(代替・廃止の予定なし) (3)	12	0	1	2	0	0	1	1	1	0	6	0
割合 (3) / (2)	35.3%	0.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	25.0%	0.0%	42.9%	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(移行・廃止の予定なし) (4)	7	0	0	2	0	0	0	1	1	0	3	0
割合 (4) / (2)	20.6%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%	0.0%	21.4%	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(移行・代替の予定なし) (5)	8	0	0	1	2	0	1	0	2	0	2	0
割合 (5) / (2)	23.5%	0.0%	0.0%	12.5%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	14.3%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	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)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	25.0%	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)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑦ 移行完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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)	17	0	1	3	0	0	1	2	1	0	9	0
有効回答数 (2)	17	0	1	3	0	0	1	2	1	0	9	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	29.4%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	17.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	11.8%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (14)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑧ 代替完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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)	12	0	0	4	0	0	0	2	1	0	5	0
有効回答数 (2)	12	0	0	4	0	0	0	2	1	0	5	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	6	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	20.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	16.7%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (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%
平成 29 年度中 (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%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下
電波利用システム名	市町村防災用無線(基地局・携帯基地局)400MHz

⑨ 廃止完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	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)	14	0	0	4	2	0	1	1	2	0	4	0
有効回答数 (2)	14	0	0	4	2	0	1	1	2	0	4	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	8	0	0	1	2	0	1	1	1	0	2	0
割合 (3) / (2)	57.1%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (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%
平成 28 年度中 (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
平成 30 年度中 (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%
平成 31 年度中 (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%
平成 32 年度中 (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%
平成 33 年度中 (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%
平成 34 年度中 (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%

⑩ 移行・代替・廃止手段 [単位：人]

	全国	北海道	東北	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を 定めている免許人数) (1)	205	10	22	50	18	9	28	8	15	7	37	1
有効回答数 (2)	205	10	22	50	18	9	28	8	15	7	37	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%
260 MHz帯のデジタル無線へ移行 (3)	117	4	19	29	11	4	19	4	5	3	19	0
割合 (3) / (2)	57.1%	40.0%	86.4%	58.0%	61.1%	44.4%	67.9%	50.0%	33.3%	42.9%	51.4%	0.0%
60 MHz帯のデジタル無線へ移行 (4)	20	2	3	2	1	0	1	1	3	1	6	0
割合 (4) / (2)	9.8%	20.0%	13.6%	4.0%	5.6%	0.0%	3.6%	12.5%	20.0%	14.3%	16.2%	0.0%
MCA 陸上移動通信へ代替 (5)	36	1	0	12	2	4	6	1	2	0	7	1
割合 (5) / (2)	17.6%	10.0%	0.0%	24.0%	11.1%	44.4%	21.4%	12.5%	13.3%	0.0%	18.9%	100.0%
電気通信事業者が提供する 移動無線サービスへ代替 (6)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	19	2	0	5	2	1	1	0	4	1	3	0
割合 (7) / (2)	9.3%	20.0%	0.0%	10.0%	11.1%	11.1%	3.6%	0.0%	26.7%	14.3%	8.1%	0.0%
その他 (8)	18	1	2	3	3	0	1	2	1	3	2	0
割合 (8) / (2)	8.8%	10.0%	9.1%	6.0%	16.7%	0.0%	3.6%	25.0%	6.7%	42.9%	5.4%	0.0%