

第 3 節 50MHz 超 222MHz 以下

§ 3-1

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)60MHz		

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	11	0	4	2	3	0	0	1	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	36	0	24	6	3	0	0	1	2	0	0	0

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)	36	0	24	6	3	0	0	1	2	0	0	0
RDR(水防用) (2)	36	0	24	6	3	0	0	1	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	36	0	24	6	3	0	0	1	2	0	0	0
F2D (2)	5	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	13.9%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	36	0	24	6	3	0	0	1	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	8	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	72.7%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)60MHz		

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	9	0	3	2	3	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	81.8%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	9	0	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)60MHz		

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)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
	割合 (3) / (1)	27.3%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	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)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	18.2%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(ガス消火設備の設置等)	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	9.1%	0.0%	25.0%	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)	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	2	0	1	0	0	1	1	0	0
	割合 (9) / (1)	45.5%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	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 (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障対策(代替用予備機の設置)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	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	1	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (13) / (1)	27.3%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない	対策を行っていない (5)	6	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0
	割合 (5) / (1)	54.5%	0.0%	50.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	10	0	3	2	3	0	0	1	1	0	0
	割合 (8) / (1)	90.9%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない	対策を行っていない (11)	5	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0
	割合 (11) / (1)	45.5%	0.0%	50.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	8	0	3	1	3	0	0	0	1	0	0
	割合 (14) / (1)	72.7%	0.0%	75.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	8	0	3	1	2	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	8	0	3	1	2	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	4	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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外部委託している (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
外部委託していない (5)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	37.5%	0.0%	33.3%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)60MHz		

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)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	6	0	1	0	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	54.5%	0.0%	25.0%	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予備電源を保有している (4)	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	45.5%	0.0%	75.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	5	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	45.5%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	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通信量を管理している (4)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.2%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	36.4%	0.0%	25.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)60MHz		

⑨ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	10	0	4	2	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	90.9%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	9	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)60MHz		

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)60MHz		

6. 使用周波数の移行計画

① 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答数 (2)	11	0	4	2	3	0	0	1	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	10	0	4	1	3	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	90.9%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(60MHz帯に移行、260MHz帯に移行、代替、廃止を予定している免許人数) (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行完了予定	60MHz帯(デジタル)に移行する予定への有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)60MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
260MHz帯 (デジタル)に移行完了予定	260MHz帯(デジタル)に移行する 予定への有効回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他の電気 通信手段 に代替完了 予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (22) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (24) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)60MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (27)	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年超 3年以内(平成22年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	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年超 5年以内(平成24年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度中) (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (33) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年超(平成26年度以降) (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (34) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 3-2

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	0	4	1	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	32	0	29	1	1	0	1	0	0	0	0	0

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)	32	0	29	1	1	0	1	0	0	0	0	0
RDR(水防用) (2)	32	0	29	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	32	0	29	1	1	0	1	0	0	0	0	0
F3E (2)	32	0	29	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	6	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	85.7%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

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)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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して管理責任者を配置している (3)	6	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	85.7%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	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して管理責任者を配置している (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	25.0%	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)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	6	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	85.7%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	25.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

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)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (3) / (1)	42.9%	0.0%	25.0%	100.0%	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対策を行っている (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	14.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(ガス消火設備の設置等)	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	14.3%	0.0%	25.0%	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)	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (9) / (1)	42.9%	0.0%	50.0%	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対策を行っている (10)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (1)	14.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障対策(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	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	28.6%	0.0%	50.0%	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)	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (1)	42.9%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	6	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (8) / (1)	85.7%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (11)	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (11) / (1)	42.9%	0.0%	25.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
割合 (14) / (1)	57.1%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	57.1%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	6	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	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外部委託している (3)	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	50.0%	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外部委託している (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%
外部委託していない (5)	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

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)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	42.9%	0.0%	25.0%	0.0%	100.0%	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)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	42.9%	0.0%	75.0%	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	6	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	6	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 (3)	6	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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%

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)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	4	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	57.1%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	14.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

⑨ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	6	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	5	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

6. 使用周波数の移行計画

① 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(60MHz帯に移行、260MHz帯に移行、代替、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%
60MHz帯(デジタル)に移行完了予定	60MHz帯(デジタル)に移行する予定への有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
260MHz帯 (デジタル)に移行完了予定	260MHz帯(デジタル)に移行する 予定への有効回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他の電気 通信手段 に代替完了 予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (22) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (24) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (27)	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年超 3年以内(平成22年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	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年超 5年以内(平成24年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度中) (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (33) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年超(平成26年度以降) (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (34) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 3-3

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	0	4	1	1	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	42	0	35	2	3	0	2	0	0	0	0	0

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)	42	0	35	2	3	0	2	0	0	0	0	0
RDR(水防用) (2)	42	0	35	2	3	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	42	0	35	2	3	0	2	0	0	0	0	0
F3E (2)	42	0	35	2	3	0	2	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 3-4

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)150MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	0	2	3	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	150	0	114	25	0	0	5	6	0	0	0	0

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)	150	0	114	25	0	0	5	6	0	0	0	0
DAB(防災対策用) (2)	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	16.0%	0.0%	0.0%	96.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (3)	126	0	114	1	0	0	5	6	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	84.0%	0.0%	100.0%	4.0%	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)	150	0	114	25	0	0	5	6	0	0	0	0
F2D (2)	104	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	69.3%	0.0%	91.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	150	0	114	25	0	0	5	6	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	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)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)150MHz		

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)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	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して管理責任者を配置している (3)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	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して管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	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)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)150MHz		

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)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (3) / (1)	42.9%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(ガス消火設備の設置等)	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水害対策(地上2階以上設置等)	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 (9)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (9) / (1)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	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	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (10) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障対策(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	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (5)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (1)	28.6%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	6	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (8) / (1)	85.7%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (11) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
割合 (14) / (1)	71.4%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	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外部委託している (3)	5	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	71.4%	0.0%	50.0%	66.7%	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外部委託している (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%
外部委託していない (5)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)150MHz		

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)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	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)	5	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	71.4%	0.0%	50.0%	100.0%	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予備電源を保有している (4)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (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)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 (3)	5	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (4)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	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)	5	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	33.3%	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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)150MHz		

⑨ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	6	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	6	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	6	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	85.7%	0.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	5	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	5	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	5	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	71.4%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	4	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	57.1%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)150MHz		

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)150MHz		

6. 使用周波数の移行計画

① 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	7	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(60MHz帯に移行、260MHz帯に移行、代替、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%
60MHz帯(デジタル)に移行完了予定	60MHz帯(デジタル)に移行する予定への有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
260MHz帯 (デジタル)に移行完了予定	260MHz帯(デジタル)に移行する 予定への有効回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他の電気 通信手段 に代替完了 予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (22) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (24) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	その他の防災無線(固定局)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (27)	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年超 3年以内(平成22年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	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年超 5年以内(平成24年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度中) (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (33) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年超(平成26年度以降) (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (34) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 3-5

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

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	101	8	13	13	7	7	31	14	5	0	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	278	12	76	48	19	22	61	21	10	0	8	1

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)	278	12	76	48	19	22	61	21	10	0	8	1
DAB(防災対策用) (2)	136	8	8	32	5	7	53	9	7	0	7	0
割合 (2) / (1)	48.9%	66.7%	10.5%	66.7%	26.3%	31.8%	86.9%	42.9%	70.0%	0.0%	87.5%	0.0%
FIR(消防用) (3)	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.1%	8.3%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (5)	137	3	68	14	13	15	8	12	2	0	1	1
割合 (5) / (1)	49.3%	25.0%	89.5%	29.2%	68.4%	68.2%	13.1%	57.1%	20.0%	0.0%	12.5%	100.0%
SRA(一般無線通信業務用) (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	278	12	76	48	19	22	61	21	10	0	8	1
F2D (2)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.7%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	278	12	76	48	19	22	61	21	10	0	8	1
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

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)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答数 (2)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	95	7	11	13	7	7	29	13	5	0	2	1
割合 (3) / (2)	95.0%	87.5%	84.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.9%	100.0%	0.0%	66.7%	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)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答数 (2)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	96	7	13	13	7	6	29	12	5	0	3	1
割合 (3) / (2)	96.0%	87.5%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	85.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	7.1%	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	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	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)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答数 (2)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	89	8	11	11	7	7	27	10	4	0	3	1
割合 (3) / (2)	89.0%	100.0%	84.6%	84.6%	100.0%	100.0%	93.1%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.0%	0.0%	7.7%	7.7%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	8	0	1	1	0	0	1	4	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	8.0%	0.0%	7.7%	7.7%	0.0%	0.0%	3.4%	28.6%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

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)		100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答数 (2)		100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	49	1	5	6	3	2	20	8	2	0	2	0
	割合 (3) / (1)	49.0%	12.5%	38.5%	46.2%	42.9%	28.6%	69.0%	57.1%	40.0%	0.0%	66.7%	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)	20	2	4	4	1	2	3	3	1	0	0	0
	割合 (4) / (1)	20.0%	25.0%	30.8%	30.8%	14.3%	28.6%	10.3%	21.4%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (5)	31	5	4	3	3	3	3	6	3	2	0	1	1
	割合 (5) / (1)	31.0%	62.5%	30.8%	23.1%	42.9%	42.9%	20.7%	21.4%	40.0%	0.0%	33.3%	100.0%
火災対策(ガス消火設備の設置等)	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)	31	4	2	4	4	1	9	3	2	0	2	0
	割合 (6) / (1)	31.0%	50.0%	15.4%	30.8%	57.1%	14.3%	31.0%	21.4%	40.0%	0.0%	66.7%	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)	19	2	3	3	0	2	6	2	1	0	0	0
	割合 (7) / (1)	19.0%	25.0%	23.1%	23.1%	0.0%	28.6%	20.7%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (8)	50	2	8	6	3	4	14	9	9	2	0	1	1
	割合 (8) / (1)	50.0%	25.0%	61.5%	46.2%	42.9%	57.1%	48.3%	64.3%	40.0%	0.0%	33.3%	100.0%
水害対策(地上2階以上に設置等)	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 (9)	47	5	3	4	4	1	18	8	1	0	2	1
	割合 (9) / (1)	47.0%	62.5%	23.1%	30.8%	57.1%	14.3%	62.1%	57.1%	20.0%	0.0%	66.7%	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 (10)	32	1	8	4	1	3	9	5	1	0	0	0
	割合 (10) / (1)	32.0%	12.5%	61.5%	30.8%	14.3%	42.9%	31.0%	35.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (11)	21	2	2	5	2	3	2	1	1	3	0	1	0
	割合 (11) / (1)	21.0%	25.0%	15.4%	38.5%	28.6%	42.9%	6.9%	7.1%	60.0%	0.0%	33.3%	0.0%
故障機対策(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)	26	0	1	3	4	0	10	3	3	0	2	0
	割合 (12) / (1)	26.0%	0.0%	7.7%	23.1%	57.1%	0.0%	34.5%	21.4%	60.0%	0.0%	66.7%	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)	20	2	3	5	1	1	6	1	1	0	0	0
	割合 (13) / (1)	20.0%	25.0%	23.1%	38.5%	14.3%	14.3%	20.7%	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (14)	54	6	9	5	2	6	13	10	10	1	0	1	1
	割合 (14) / (1)	54.0%	75.0%	69.2%	38.5%	28.6%	85.7%	44.8%	71.4%	20.0%	0.0%	33.3%	100.0%

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [単位:人]

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)		93	7	13	12	6	5	29	14	4	0	2	1
有効回答数 (2)		93	7	13	12	6	5	29	14	4	0	2	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%	0.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)		58	4	4	8	3	3	25	7	1	0	2	1
割合 (3) / (2)		62.4%	57.1%	30.8%	66.7%	50.0%	60.0%	86.2%	50.0%	25.0%	0.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (4)		6	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)		6.5%	0.0%	7.7%	8.3%	0.0%	0.0%	6.9%	7.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
外部委託していない (5)		29	3	8	3	3	2	2	6	2	0	0	0
割合 (5) / (2)		31.2%	42.9%	61.5%	25.0%	50.0%	40.0%	6.9%	42.9%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

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)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答数 (2)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	84	8	10	12	7	5	24	10	5	0	2	1
割合 (3) / (2)	84.0%	100.0%	76.9%	92.3%	100.0%	71.4%	82.8%	71.4%	100.0%	0.0%	66.7%	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)	12	0	3	1	0	1	4	3	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	12.0%	0.0%	23.1%	7.7%	0.0%	14.3%	13.8%	21.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	3.4%	7.1%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	96	8	13	13	7	6	28	13	5	0	2	1
有効回答数 (2)	96	8	13	13	7	6	28	13	5	0	2	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%	0.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	88	7	13	12	6	5	26	12	4	0	2	1
割合 (3) / (2)	91.7%	87.5%	100.0%	92.3%	85.7%	83.3%	92.9%	92.3%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (4)	8	1	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.3%	12.5%	0.0%	7.7%	14.3%	16.7%	7.1%	7.7%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答数 (2)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	48	3	4	7	4	2	12	11	3	0	2	0
割合 (3) / (2)	48.0%	37.5%	30.8%	53.8%	57.1%	28.6%	41.4%	78.6%	60.0%	0.0%	66.7%	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)	12	0	6	1	2	2	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	12.0%	0.0%	46.2%	7.7%	28.6%	28.6%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	40	5	3	5	1	3	16	3	2	0	1	1
割合 (5) / (2)	40.0%	62.5%	23.1%	38.5%	14.3%	42.9%	55.2%	21.4%	40.0%	0.0%	33.3%	100.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

⑨ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答数 (2)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0～1時 (3)	73	6	12	8	5	3	21	10	4	0	3	1
割合 (3) / (2)	73.0%	75.0%	92.3%	61.5%	71.4%	42.9%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
1～2時 (4)	73	6	12	8	5	3	21	10	4	0	3	1
割合 (4) / (2)	73.0%	75.0%	92.3%	61.5%	71.4%	42.9%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
2～3時 (5)	73	6	12	8	5	3	21	10	4	0	3	1
割合 (5) / (2)	73.0%	75.0%	92.3%	61.5%	71.4%	42.9%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
3～4時 (6)	73	6	12	8	5	3	21	10	4	0	3	1
割合 (6) / (2)	73.0%	75.0%	92.3%	61.5%	71.4%	42.9%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4～5時 (7)	73	6	12	8	5	3	21	10	4	0	3	1
割合 (7) / (2)	73.0%	75.0%	92.3%	61.5%	71.4%	42.9%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
5～6時 (8)	74	6	12	8	5	4	21	10	4	0	3	1
割合 (8) / (2)	74.0%	75.0%	92.3%	61.5%	71.4%	57.1%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
6～7時 (9)	75	6	13	8	5	4	21	10	4	0	3	1
割合 (9) / (2)	75.0%	75.0%	100.0%	61.5%	71.4%	57.1%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
7～8時 (10)	78	7	13	8	5	4	23	10	4	0	3	1
割合 (10) / (2)	78.0%	87.5%	100.0%	61.5%	71.4%	57.1%	79.3%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
8～9時 (11)	86	7	13	9	6	7	25	11	4	0	3	1
割合 (11) / (2)	86.0%	87.5%	100.0%	69.2%	85.7%	100.0%	86.2%	78.6%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
9～10時 (12)	95	8	13	12	7	7	27	13	4	0	3	1
割合 (12) / (2)	95.0%	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	93.1%	92.9%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
10～11時 (13)	92	8	13	12	7	6	25	12	5	0	3	1
割合 (13) / (2)	92.0%	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%	85.7%	86.2%	85.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
11～12時 (14)	90	8	13	11	7	6	25	11	5	0	3	1
割合 (14) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	84.6%	100.0%	85.7%	86.2%	78.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
12～13時 (15)	90	8	13	11	7	6	26	11	4	0	3	1
割合 (15) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	84.6%	100.0%	85.7%	89.7%	78.6%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
13～14時 (16)	90	8	13	11	7	6	26	11	4	0	3	1
割合 (16) / (2)	90.0%	100.0%	100.0%	84.6%	100.0%	85.7%	89.7%	78.6%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
14～15時 (17)	88	8	13	10	7	5	26	11	4	0	3	1
割合 (17) / (2)	88.0%	100.0%	100.0%	76.9%	100.0%	71.4%	89.7%	78.6%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
15～16時 (18)	87	7	13	10	7	5	25	12	4	0	3	1
割合 (18) / (2)	87.0%	87.5%	100.0%	76.9%	100.0%	71.4%	86.2%	85.7%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
16～17時 (19)	87	7	13	10	7	5	25	12	4	0	3	1
割合 (19) / (2)	87.0%	87.5%	100.0%	76.9%	100.0%	71.4%	86.2%	85.7%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
17～18時 (20)	87	7	13	10	7	5	24	13	4	0	3	1
割合 (20) / (2)	87.0%	87.5%	100.0%	76.9%	100.0%	71.4%	82.8%	92.9%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
18～19時 (21)	76	7	12	8	5	4	22	10	4	0	3	1
割合 (21) / (2)	76.0%	87.5%	92.3%	61.5%	71.4%	57.1%	75.9%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
19～20時 (22)	76	7	12	8	5	5	21	10	4	0	3	1
割合 (22) / (2)	76.0%	87.5%	92.3%	61.5%	71.4%	71.4%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
20～21時 (23)	76	7	12	8	5	5	21	10	4	0	3	1
割合 (23) / (2)	76.0%	87.5%	92.3%	61.5%	71.4%	71.4%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
21～22時 (24)	75	7	12	8	5	4	21	10	4	0	3	1
割合 (24) / (2)	75.0%	87.5%	92.3%	61.5%	71.4%	57.1%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
22～23時 (25)	73	6	12	8	5	3	21	10	4	0	3	1
割合 (25) / (2)	73.0%	75.0%	92.3%	61.5%	71.4%	42.9%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%
23～24時 (26)	73	6	12	8	5	3	21	10	4	0	3	1
割合 (26) / (2)	73.0%	75.0%	92.3%	61.5%	71.4%	42.9%	72.4%	71.4%	80.0%	0.0%	100.0%	100.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答数 (2)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
0～1時 (3)	18	2	1	2	0	3	7	2	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	18.0%	25.0%	7.7%	15.4%	0.0%	42.9%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	18	2	1	2	0	3	7	2	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	18.0%	25.0%	7.7%	15.4%	0.0%	42.9%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	18	2	1	2	0	3	7	2	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	18.0%	25.0%	7.7%	15.4%	0.0%	42.9%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	18	2	1	2	0	3	7	2	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	18.0%	25.0%	7.7%	15.4%	0.0%	42.9%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	18	2	1	2	0	3	7	2	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	18.0%	25.0%	7.7%	15.4%	0.0%	42.9%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	17	2	1	2	0	2	7	2	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	17.0%	25.0%	7.7%	15.4%	0.0%	28.6%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	16	2	0	2	0	2	7	2	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	16.0%	25.0%	0.0%	15.4%	0.0%	28.6%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	11	0	0	2	0	2	4	2	1	0	0	0
割合 (10) / (2)	11.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	28.6%	13.8%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	6	0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	6.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	6.9%	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9～10時 (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (12) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10～11時 (13)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11～12時 (14)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12～13時 (15)	4	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
割合 (15) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13～14時 (16)	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
割合 (16) / (2)	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14～15時 (17)	4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
割合 (17) / (2)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	3.4%	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15～16時 (18)	5	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
割合 (18) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	14.3%	3.4%	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16～17時 (19)	5	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
割合 (19) / (2)	5.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	14.3%	3.4%	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17～18時 (20)	6	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	6.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	14.3%	6.9%	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	13	1	1	2	0	2	5	1	1	0	0	0
割合 (21) / (2)	13.0%	12.5%	7.7%	15.4%	0.0%	28.6%	17.2%	7.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	14	1	1	2	0	1	6	2	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	14.0%	12.5%	7.7%	15.4%	0.0%	14.3%	20.7%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	14	1	1	2	0	1	6	2	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	14.0%	12.5%	7.7%	15.4%	0.0%	14.3%	20.7%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	16	1	1	2	0	2	7	2	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	16.0%	12.5%	7.7%	15.4%	0.0%	28.6%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	18	2	1	2	0	3	7	2	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	18.0%	25.0%	7.7%	15.4%	0.0%	42.9%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	18	2	1	2	0	3	7	2	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	18.0%	25.0%	7.7%	15.4%	0.0%	42.9%	24.1%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

6. 使用周波数の移行計画

① 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答数 (2)	100	8	13	13	7	7	29	14	5	0	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定 (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止する予定 (6)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	98	8	12	13	7	7	28	14	5	0	3	1
割合 (7) / (2)	98.0%	100.0%	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%	96.6%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(60MHz帯に移行、260MHz帯に移行、代替、廃止を予定している免許人数) (1)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行完了予定	60MHz帯(デジタル)に移行する予定への有効回答数 (3)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
260MHz帯 (デジタル)に移行完了予定	260MHz帯(デジタル)に移行する 予定への有効回答数 (11)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他の電気 通信手段 に代替完了 予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (22) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (24) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (26)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (28)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (27)	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年超 3年以内(平成22年度中) (30)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	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年超 5年以内(平成24年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度中) (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (34) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 3-6

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

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	251	13	18	29	17	13	89	35	18	8	15	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3,000	283	440	579	85	110	394	498	175	115	302	19

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,000	283	440	579	85	110	394	498	175	115	302	19
DAB(防災対策用) (2)	2,353	267	228	466	52	65	380	298	170	114	298	15
割合 (2) / (1)	78.4%	94.3%	51.8%	80.5%	61.2%	59.1%	96.4%	59.8%	97.1%	99.1%	98.7%	78.9%
FIR(消防用) (3)	24	8	0	1	4	10	0	0	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	2.8%	0.0%	0.2%	4.7%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用) (4)	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (5)	591	8	212	80	29	35	14	200	5	0	4	4
割合 (5) / (1)	19.7%	2.8%	48.2%	13.8%	34.1%	31.8%	3.6%	40.2%	2.9%	0.0%	1.3%	21.1%
SRA(一般無線通信業務用) (6)	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,000	283	440	579	85	110	394	498	175	115	302	19
F2D (2)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (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%
F3E (3)	3,000	283	440	579	85	110	394	498	175	115	302	19
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 3-7

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)60MHz		

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	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	696	303	161	4	0	0	85	18	25	96	4	0

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)	696	303	161	4	0	0	85	18	25	96	4	0
DAI(防災行政用) (2)	696	303	161	4	0	0	85	18	25	96	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	696	303	161	4	0	0	85	18	25	96	4	0
F2C (2)	656	303	157	2	0	0	65	17	17	94	1	0
割合 (2) / (1)	94.3%	100.0%	97.5%	50.0%	0.0%	0.0%	76.5%	94.4%	68.0%	97.9%	25.0%	0.0%
F2D (3)	625	303	161	4	0	0	62	18	0	73	4	0
割合 (3) / (1)	89.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	72.9%	100.0%	0.0%	76.0%	100.0%	0.0%
F3E (4)	696	303	161	4	0	0	85	18	25	96	4	0
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)60MHz		

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	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	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対して管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)60MHz		

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	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	13	1	1	1	0	3	1	3	2	1	0
	割合 (3) / (1)	76.5%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	75.0%	50.0%	100.0%	66.7%	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)	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
	割合 (4) / (1)	23.5%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
火災対策(ガス消火設備の設置等)	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)	8	0	1	1	0	3	1	0	1	1	0
	割合 (6) / (1)	47.1%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	75.0%	50.0%	0.0%	33.3%	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 (7)	3	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
	割合 (7) / (1)	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
水害対策(地上2階以上に設置等)	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 (9)	12	1	1	1	0	3	1	3	1	1	0
	割合 (9) / (1)	70.6%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	75.0%	50.0%	100.0%	33.3%	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)	5	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0
	割合 (10) / (1)	29.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
故障対策(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)	13	1	1	1	0	3	1	3	2	1	0
	割合 (12) / (1)	76.5%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	75.0%	50.0%	100.0%	66.7%	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 (13)	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	割合 (13) / (1)	17.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (14) / (1)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	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外部委託している (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%
外部委託していない (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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)60MHz		

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	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	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	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	12	1	2	1	0	0	3	1	2	2	0	0
割合 (3) / (2)	70.6%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	66.7%	66.7%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (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%
通信量を管理していない (5)	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	23.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	33.3%	100.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)60MHz		

⑨ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (3) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (5) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (6) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (7) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (8) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (9) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (10) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	16	1	2	1	0	0	4	2	2	3	1	0
割合 (11) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	16	1	2	1	0	0	4	2	3	2	1	0
割合 (12) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	16	1	2	1	0	0	4	2	3	2	1	0
割合 (13) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	15	1	2	1	0	0	4	1	3	2	1	0
割合 (14) / (2)	88.2%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	15	1	2	1	0	0	4	1	3	2	1	0
割合 (15) / (2)	88.2%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	15	1	2	1	0	0	4	1	3	2	1	0
割合 (16) / (2)	88.2%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	15	1	2	1	0	0	4	1	3	2	1	0
割合 (17) / (2)	88.2%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	16	1	2	1	0	0	4	2	3	2	1	0
割合 (18) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	16	1	2	1	0	0	4	2	3	2	1	0
割合 (19) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	16	1	2	1	0	0	4	2	2	3	1	0
割合 (20) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (21) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (22) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (23) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (24) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (25) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	10	1	2	1	0	0	3	1	1	0	1	0
割合 (26) / (2)	58.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	50.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)60MHz		

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0～1時 (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
割合 (10) / (2)	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
8～9時 (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (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%
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)60MHz		

6. 使用周波数の移行計画

① 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答数 (2)	17	1	2	1	0	0	4	2	3	3	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定 (4)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 (5)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	17.6%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
廃止する予定 (6)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	11.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	11	0	1	1	0	0	2	2	3	2	0	0
割合 (7) / (2)	64.7%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	66.7%	0.0%	0.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(60MHz帯に移行、260MHz帯に移行、代替、廃止を予定している免許人数) (1)	6	1	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0
有効回答数 (2)	6	1	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行完了予定	60MHz帯(デジタル)に移行する予定への有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)60MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
260MHz帯 (デジタル)に移行完了予定	260MHz帯(デジタル)に移行する 予定への有効回答数 (11)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	割合 (13) / (11)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (14)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他の電気 通信手段 に代替完了 予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	1年以内(平成20年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (22) / (19)	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (24) / (19)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)60MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (28)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (27)	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年超 3年以内(平成22年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (31)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度中) (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (33) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (34) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 3-8

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

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	5	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	39	0	0	0	5	0	33	0	0	0	1	0

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)	39	0	0	0	5	0	33	0	0	0	1	0
DAI(防災行政用) (2)	39	0	0	0	5	0	33	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	39	0	0	0	5	0	33	0	0	0	1	0
F2D (2)	9	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3E (3)	39	0	0	0	5	0	33	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

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)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

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

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

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)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
	割合 (3) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	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 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(ガス消火設備の設置等)	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)	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
	割合 (6) / (1)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	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 (7)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水害対策(地上2階以上に設置等)	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 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (1)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障対策(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)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	割合 (12) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	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 (13)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (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%
外部委託していない (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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

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)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

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)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	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通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

⑨ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (11) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (13) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (14) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (22) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (23) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (24) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (25) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (26) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

6. 使用周波数の移行計画

① 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定 (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (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%
廃止する予定 (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(60MHz帯に移行、260MHz帯に移行、代替、廃止を予定している免許人数) (1)	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
有効回答数 (2)	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行完了予定	60MHz帯(デジタル)に移行する予定への有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
260MHz帯 (デジタル)に移行完了予定	260MHz帯(デジタル)に移行する 予定への有効回答数 (11)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (14)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他の電気 通信手段 に代替完了 予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	1年以内(平成20年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (22) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (24) / (19)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (28)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (27)	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年超 3年以内(平成22年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	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年超 5年以内(平成24年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度中) (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (33) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年超(平成26年度以降) (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (34) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 3-9

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)60MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	197	0	0	0	0	1	176	1	0	0	19	0

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)	197	0	0	0	0	1	176	1	0	0	19	0
DAI(防災行政用) (2)	197	0	0	0	0	1	176	1	0	0	19	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	197	0	0	0	0	1	176	1	0	0	19	0
F2D (2)	17	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	0
割合 (2) / (1)	8.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	78.9%	0.0%
F3E (3)	197	0	0	0	0	1	176	1	0	0	19	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 3-10

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)150MHz		

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	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	29	19	0	2	0	0	0	0	4	4	0	0

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)	29	19	0	2	0	0	0	0	4	4	0	0
DAI(防災行政用) (2)	29	19	0	2	0	0	0	0	4	4	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	29	19	0	2	0	0	0	0	4	4	0	0
F2D (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	29	19	0	2	0	0	0	0	4	4	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	100.0%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)150MHz		

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)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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点検を実施している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)150MHz		

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)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
	割合 (3) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	40.0%	100.0%	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 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(ガス消火設備の設置等)	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	0	0	0	0	0	2	0	0
	割合 (6) / (1)	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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 (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	20.0%	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水害対策(地上2階以上に設置等)	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 (9)	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
	割合 (9) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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 (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (1)	20.0%	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障対策(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)	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
	割合 (12) / (1)	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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 (13)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	20.0%	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 (14)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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外部委託している (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
外部委託していない (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)150MHz		

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)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	80.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	100.0%	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)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3時間以上 (3)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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%

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)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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	0	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	60.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)150MHz		

⑨ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (11) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (12) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (13) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (14) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (15) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (16) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (17) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (18) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (19) / (2)	80.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (20) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	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)	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)150MHz		

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
0～1時 (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (10) / (2)	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (21) / (2)	40.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	20.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	20.0%	100.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)150MHz		

6. 使用周波数の移行計画

① 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答数 (2)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(60MHz帯に移行、260MHz帯に移行、代替、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%
60MHz帯(デジタル)に移行完了予定	60MHz帯(デジタル)に移行する予定への有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
260MHz帯 (デジタル)に移行完了予定	260MHz帯(デジタル)に移行する 予定への有効回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他の電気 通信手段 に代替完了 予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (22) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (24) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	県防災端末系無線(固定局)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (27)	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年超 3年以内(平成22年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	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年超 5年以内(平成24年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度中) (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (33) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	6年超(平成26年度以降) (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 3-11

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

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	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	591	115	54	53	6	14	72	67	64	37	109	0

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)	591	115	54	53	6	14	72	67	64	37	109	0
DAI(防災行政用) (2)	591	115	54	53	6	14	72	67	64	37	109	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	591	115	54	53	6	14	72	67	64	37	109	0
F2C (2)	18	0	0	3	0	14	0	0	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	3.0%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%
F2D (3)	151	31	41	5	0	14	0	16	0	9	35	0
割合 (3) / (1)	25.5%	27.0%	75.9%	9.4%	0.0%	100.0%	0.0%	23.9%	0.0%	24.3%	32.1%	0.0%
F2F (4)	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	591	115	54	53	6	14	72	67	64	37	109	0
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	32	0	5	4	1	2	3	5	3	4	5	0
割合 (3) / (2)	94.1%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	5.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	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%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

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)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	33	1	5	4	1	2	3	5	3	4	5	0
割合 (3) / (2)	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	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)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	31	0	5	4	1	2	3	5	3	3	5	0
割合 (3) / (2)	91.2%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	83.3%	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	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	8.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	16.7%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

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)		34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)		34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	27	0	5	3	1	1	2	4	3	3	5	0
	割合 (3) / (1)	79.4%	0.0%	100.0%	75.0%	100.0%	50.0%	66.7%	80.0%	100.0%	75.0%	83.3%	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 (4)	6	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0
	割合 (4) / (1)	17.6%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
	対策を行っていない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	
火災対策(ガス消火設備の設置等)	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)	10	0	2	1	0	0	2	1	0	2	2	0
	割合 (6) / (1)	29.4%	0.0%	40.0%	25.0%	0.0%	0.0%	66.7%	20.0%	0.0%	50.0%	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)	11	1	0	3	1	1	1	2	1	0	1	0
	割合 (7) / (1)	32.4%	100.0%	0.0%	75.0%	100.0%	50.0%	33.3%	40.0%	33.3%	0.0%	16.7%	0.0%
対策を行っていない (8)	13	0	3	0	0	1	0	2	2	2	3	0	
割合 (8) / (1)	38.2%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	40.0%	66.7%	50.0%	50.0%	0.0%	
水害対策(地上2階以上に設置等)	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 (9)	20	0	5	2	0	0	2	2	3	3	3	0
	割合 (9) / (1)	58.8%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	66.7%	40.0%	100.0%	75.0%	50.0%	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)	13	1	0	2	1	2	1	2	0	1	3	0
	割合 (10) / (1)	38.2%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	33.3%	40.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%
対策を行っていない (11)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
割合 (11) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障対策(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)	21	0	4	1	1	0	2	3	3	3	4	0
	割合 (12) / (1)	61.8%	0.0%	80.0%	25.0%	100.0%	0.0%	66.7%	60.0%	100.0%	75.0%	66.7%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	9	1	0	2	0	2	1	1	0	0	2	0
	割合 (13) / (1)	26.5%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	100.0%	33.3%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
対策を行っていない (14)	4	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
割合 (14) / (1)	11.8%	0.0%	20.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	27	0	5	3	0	1	3	4	3	3	5	0
割合 (3) / (2)	79.4%	0.0%	100.0%	75.0%	0.0%	50.0%	100.0%	80.0%	100.0%	75.0%	83.3%	0.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (4)	5	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	14.7%	100.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
外部委託していない (5)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	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)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	32	0	5	4	1	2	3	5	3	4	5	0
割合 (3) / (2)	94.1%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	5.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	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)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	23	0	4	2	0	1	3	3	2	3	5	0
割合 (3) / (2)	67.6%	0.0%	80.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%	60.0%	66.7%	75.0%	83.3%	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)	6	1	0	2	1	0	0	1	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	17.6%	100.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
通信量を管理していない (5)	5	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0
割合 (5) / (2)	14.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	20.0%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

⑨ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (3) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
1~2時 (4)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (4) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
2~3時 (5)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (5) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
3~4時 (6)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (6) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
4~5時 (7)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (7) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
5~6時 (8)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (8) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
6~7時 (9)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (9) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
7~8時 (10)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (10) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
8~9時 (11)	29	1	5	4	1	2	3	3	2	3	5	0
割合 (11) / (2)	85.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	60.0%	66.7%	75.0%	83.3%	0.0%
9~10時 (12)	33	1	5	4	1	2	3	5	3	3	6	0
割合 (12) / (2)	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	33	1	5	4	1	2	3	5	3	3	6	0
割合 (13) / (2)	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	32	1	5	4	1	2	3	4	3	3	6	0
割合 (14) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	32	1	5	4	1	2	3	4	3	3	6	0
割合 (15) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	32	1	5	4	1	2	3	4	3	3	6	0
割合 (16) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	32	1	5	4	1	2	3	4	3	3	6	0
割合 (17) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	33	1	5	4	1	2	3	5	3	3	6	0
割合 (18) / (2)	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	33	1	5	4	1	2	3	5	3	3	6	0
割合 (19) / (2)	97.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	75.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	32	1	5	4	1	2	3	5	2	3	6	0
割合 (20) / (2)	94.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	75.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (21) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
19~20時 (22)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (22) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
20~21時 (23)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (23) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
21~22時 (24)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (24) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
22~23時 (25)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (25) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%
23~24時 (26)	20	1	3	4	1	1	2	2	1	0	5	0
割合 (26) / (2)	58.8%	100.0%	60.0%	100.0%	100.0%	50.0%	66.7%	40.0%	33.3%	0.0%	83.3%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0～1時 (3)	9	0	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	26.5%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
1～2時 (4)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
2～3時 (5)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
3～4時 (6)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (6) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
4～5時 (7)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (7) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
5～6時 (8)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (8) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
6～7時 (9)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (9) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
7～8時 (10)	9	0	2	0	0	1	1	1	1	2	1	0
割合 (10) / (2)	26.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	50.0%	16.7%	0.0%
8～9時 (11)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	33.3%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (20) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
18～19時 (21)	9	0	2	0	0	1	1	1	1	2	1	0
割合 (21) / (2)	26.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	50.0%	16.7%	0.0%
19～20時 (22)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (22) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
20～21時 (23)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (23) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
21～22時 (24)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (24) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
22～23時 (25)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (25) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%
23～24時 (26)	8	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0
割合 (26) / (2)	23.5%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	20.0%	33.3%	25.0%	16.7%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

6. 使用周波数の移行計画

① 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	0
有効回答数 (2)	34	1	5	4	1	2	3	5	3	4	6	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%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定 (4)	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	8.8%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.9%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止する予定 (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	2.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	30	1	4	3	1	2	2	5	2	4	6	0
割合 (7) / (2)	88.2%	100.0%	80.0%	75.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(60MHz帯に移行、260MHz帯に移行、代替、廃止を予定している免許人数) (1)	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行完了予定	60MHz帯(デジタル)に移行する予定への有効回答数 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
260MHz帯 (デジタル)に移行完了予定	260MHz帯(デジタル)に移行する 予定への有効回答数 (11)	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (16)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (16) / (11)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (17)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他の電気 通信手段 に代替完了 予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (22) / (19)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (24) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (28)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (27)	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年超 3年以内(平成22年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	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年超 5年以内(平成24年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度中) (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (33) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	6年超(平成26年度以降) (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (34) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 3-12

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
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)150MHz		

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	36	1	5	4	2	2	3	5	3	4	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 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	4,919	573	408	818	111	47	481	712	469	513	780	7

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4,919	573	408	818	111	47	481	712	469	513	780	7
DAI(防災行政用) (2)	4,919	573	408	818	111	47	481	712	469	513	780	7
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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)	4,919	573	408	818	111	47	481	712	469	513	780	7
F2C (2)	24	0	0	1	0	23	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	48.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	1,084	36	229	331	1	47	0	90	10	16	324	0
割合 (3) / (1)	22.0%	6.3%	56.1%	40.5%	0.9%	100.0%	0.0%	12.6%	2.1%	3.1%	41.5%	0.0%
F2F (4)	11	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	4,919	573	408	818	111	47	481	712	469	513	780	7
割合 (6) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 3-13

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)150MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	58	0	0	7	0	47	0	0	0	0	4	0

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)	58	0	0	7	0	47	0	0	0	0	4	0
DAI(防災行政用) (2)	58	0	0	7	0	47	0	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	58	0	0	7	0	47	0	0	0	0	4	0
F2D (2)	52	0	0	5	0	47	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	89.7%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	58	0	0	7	0	47	0	0	0	0	4	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)150MHz		

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)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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点検を実施している (3)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)150MHz		

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)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
地震対策(耐震補強等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (3) / (1)	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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 (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
火災対策(ガス消火設備の設置等)	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	0	1	0
	割合 (6) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	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対策を行っている (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (8)	4	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	57.1%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
水害対策(地上2階以上に設置等)	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 (9)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	66.7%	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	0	0	1	0	0	0	1	0
	割合 (10) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
対策を行っていない (11)	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	42.9%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
故障対策(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)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (12) / (1)	57.1%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	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 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
対策を行っていない (14)	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	42.9%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 災害・故障時等の復旧作業の主体 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	6	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	6	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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外部委託している (3)	6	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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外部委託している (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%
外部委託していない (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20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)150MHz		

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)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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予備電源を保有している (3)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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予備電源を保有している (4)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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通信量を管理している (3)	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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通信量を管理している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)150MHz		

⑨ 実運用時間帯(最も通信を行う時間帯) [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 (1)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (4) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (5) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (8) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (9) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (10) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	6	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (11) / (2)	85.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
9~10時 (12)	6	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (12) / (2)	85.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
10~11時 (13)	6	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (13) / (2)	85.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	6	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (14) / (2)	85.7%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (15) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
13~14時 (16)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (16) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (17) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (18) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16~17時 (19)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
割合 (19) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
17~18時 (20)	6	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (20) / (2)	85.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (21) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (22) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (23) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (24) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (25) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (26) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)150MHz		

⑩ 実運用時間帯(通信を行わない時間帯) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
0～1時 (3)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1～2時 (4)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2～3時 (5)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3～4時 (6)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4～5時 (7)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5～6時 (8)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6～7時 (9)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7～8時 (10)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19～20時 (22)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20～21時 (23)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21～22時 (24)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22～23時 (25)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23～24時 (26)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)150MHz		

6. 使用周波数の移行計画

① 60MHz帯(デジタル)又は260MHz帯(デジタル)への移行状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答数 (2)	7	0	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 (3)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
廃止する予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
割合 (7) / (2)	71.4%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

② 移行、代替、廃止の予定時期 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(60MHz帯に移行、260MHz帯に移行、代替、廃止を予定している免許人数) (1)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行完了予定	60MHz帯(デジタル)に移行する予定への有効回答数 (3)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (5) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (9) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
260MHz帯 Z帯 (デジタル) に移行完了予定	260MHz帯(デジタル)に移行する 予定への有効回答数 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (18)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
他の電気 通信手段 に代替完了 予定	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (22) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (24) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (25) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降) (26)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	50MHz超222MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・防災
電波利用システム名	市町村防災用無線(固定局)150MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (27)	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年超 3年以内(平成22年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	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年超 5年以内(平成24年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5年超 6年以内(平成25年度中) (33)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (33) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年超(平成26年度以降) (34)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (34) / (27)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	