

第 5 節 335.4MHz 超 770MHz 以下

§ 5-1

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	23	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	182	0	61	7	7	0	25	0	13	7	57	5

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)	182	0	61	7	7	0	25	0	13	7	57	5
DAB(防災対策用) (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (3)	180	0	61	7	7	0	25	0	11	7	57	5
割合 (3) / (1)	98.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	84.6%	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)	182	0	61	7	7	0	25	0	13	7	57	5
F2D (2)	180	0	61	7	6	0	25	0	12	7	57	5
割合 (2) / (1)	98.9%	0.0%	100.0%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	92.3%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (3)	175	0	59	7	6	0	25	0	12	7	54	5
割合 (3) / (1)	96.2%	0.0%	96.7%	100.0%	85.7%	0.0%	100.0%	0.0%	92.3%	100.0%	94.7%	100.0%
J9W (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	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)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答数 (2)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	22	0	3	3	1	0	2	0	3	2	7	1
割合 (3) / (2)	84.6%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	100.0%	100.0%	87.5%	50.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
割合 (5) / (2)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	50.0%

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答数 (2)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	24	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	1
割合 (3) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答数 (2)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	24	0	3	3	1	0	3	0	3	1	8	2
割合 (3) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2	
有効回答数 (2)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
地震対策等(耐震補強)	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)	12	0	1	1	0	0	1	0	2	1	4	2
	割合 (3) / (1)	46.2%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	5	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0
	割合 (4) / (1)	19.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	12.5%	0.0%
火災対策(ガス消火)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	割合 (6) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	9	0	1	2	0	0	1	0	1	1	3	0
	割合 (7) / (1)	34.6%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	50.0%	37.5%	0.0%
水害対策(地上2階)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	9	0	2	2	0	0	1	0	1	1	1	1
	割合 (9) / (1)	34.6%	0.0%	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	50.0%	12.5%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	11	0	1	1	1	0	1	0	1	1	4	1
	割合 (10) / (1)	42.3%	0.0%	33.3%	33.3%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%
故障機対策(代替)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1
	割合 (12) / (1)	19.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	25.0%	50.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (13) / (1)	15.4%	0.0%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
外部委託	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)	13	0	1	2	0	0	3	0	0	1	4	2
	割合 (3) / (2)	59.1%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	80.0%	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	割合 (4) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	20.0%	0.0%
外部委託していない	外部委託していない (5)	6	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0
	割合 (5) / (2)	27.3%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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)	22	0	3	3	1	0	3	0	3	2	5	2
有効回答数 (2)	22	0	3	3	1	0	3	0	3	2	5	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	13	0	1	2	0	0	3	0	0	1	4	2
割合 (3) / (2)	59.1%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	80.0%	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
割合 (4) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	20.0%	0.0%
外部委託していない (5)	6	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	27.3%	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答数 (2)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	21	0	2	3	1	0	3	0	2	2	6	2
割合 (3) / (2)	80.8%	0.0%	66.7%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	75.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	4	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	15.4%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	12.5%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	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)	25	0	3	3	2	0	3	0	3	2	7	2
有効回答数 (2)	25	0	3	3	2	0	3	0	3	2	7	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	24	0	2	3	2	0	3	0	3	2	7	2
割合 (3) / (2)	96.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (4)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.0%	0.0%	33.3%	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)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答数 (2)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	18	0	3	3	1	0	2	0	2	2	5	0
割合 (3) / (2)	69.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	66.7%	0.0%	66.7%	100.0%	62.5%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
通信量を管理していない (5)	7	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	2
割合 (5) / (2)	26.9%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	25.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答数 (2)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (3) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
1~2時 (4)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (4) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
2~3時 (5)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (5) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3~4時 (6)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (6) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
4~5時 (7)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (7) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
5~6時 (8)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (8) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
6~7時 (9)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (9) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
7~8時 (10)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (10) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
8~9時 (11)	25	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	2
割合 (11) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
9~10時 (12)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
割合 (12) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
10~11時 (13)	25	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	2
割合 (13) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
11~12時 (14)	25	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	2
割合 (14) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
12~13時 (15)	25	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	2
割合 (15) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
13~14時 (16)	25	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	2
割合 (16) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
14~15時 (17)	25	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	2
割合 (17) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
15~16時 (18)	25	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	2
割合 (18) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16~17時 (19)	25	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	2
割合 (19) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
17~18時 (20)	25	0	3	3	1	0	3	0	3	2	8	2
割合 (20) / (2)	96.2%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
18~19時 (21)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (21) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
19~20時 (22)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (22) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
20~21時 (23)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (23) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
21~22時 (24)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (24) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
22~23時 (25)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (25) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
23~24時 (26)	24	0	3	3	0	0	3	0	3	2	8	2
割合 (26) / (2)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答数 (2)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
1~2時 (4)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答数 (2)	26	0	3	3	2	0	3	0	3	2	8	2
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 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%	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 割合 (4) / (2)	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 割合 (5) / (2)	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
廃止する予定 (6) 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%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
未定 (7) 割合 (7) / (2)	26 100.0%	0 0.0%	3 100.0%	3 100.0%	2 100.0%	0 0.0%	3 100.0%	0 0.0%	3 100.0%	2 100.0%	8 100.0%	2 100.0%

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	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%	
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
	1年以内(平成20年度中)	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
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%	
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	
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%	
6年超(平成26年度以降)	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%	

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
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)	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)	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%	
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)	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)	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%	

§ 5-2

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	44	2	0	6	1	9	21	2	1	1	1	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	75	5	0	14	1	10	39	3	1	1	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)	75	5	0	14	1	10	39	3	1	1	1	0
DAB(防災対策用) (2)	68	5	0	10	1	10	38	3	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	90.7%	100.0%	0.0%	71.4%	100.0%	100.0%	97.4%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用) (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (4)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
割合 (4) / (1)	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	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)	75	5	0	14	1	10	39	3	1	1	1	0
F2D (2)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.3%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	75	5	0	14	1	10	39	3	1	1	1	0
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

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)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	38	1	0	5	1	8	18	2	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	88.4%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	88.9%	90.0%	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)	5	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	11.6%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	11.1%	10.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	41	1	0	6	1	8	20	2	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	95.3%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	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)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	4.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	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)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	40	1	0	5	1	8	20	2	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	93.0%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	88.9%	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)	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	11.1%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
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)	25	1	0	3	0	3	15	1	1	1	0
	割合 (3) / (1)	58.1%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	75.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	4	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	9.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	11.1%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	14	1	0	2	1	5	3	1	0	0	1
	割合 (5) / (1)	32.6%	50.0%	0.0%	33.3%	100.0%	55.6%	15.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
火災対策(ガスの設置等) 消防	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	12	0	0	3	1	1	5	1	0	1	0
	割合 (6) / (1)	27.9%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	11.1%	25.0%	50.0%	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)	6	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	14.0%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	25	1	0	2	0	8	11	1	1	0	1
	割合 (8) / (1)	58.1%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	88.9%	55.0%	50.0%	100.0%	0.0%	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)	19	0	0	1	1	2	12	1	0	1	1
	割合 (9) / (1)	44.2%	0.0%	0.0%	16.7%	100.0%	22.2%	60.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	10	0	0	1	0	2	5	1	1	0	0
	割合 (10) / (1)	23.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	22.2%	25.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	14	2	0	4	0	5	3	0	0	0	0
	割合 (11) / (1)	32.6%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	55.6%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機対策(代替用)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	9	0	0	1	0	0	6	0	1	1	0
	割合 (12) / (1)	20.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	5	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	割合 (13) / (1)	11.6%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	29	1	0	5	1	9	10	2	0	0	1
	割合 (14) / (1)	67.4%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	35	1	0	4	1	5	19	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	35	1	0	4	1	5	19	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	30	1	0	3	1	3	17	2	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	85.7%	100.0%	0.0%	75.0%	100.0%	60.0%	89.5%	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)	5	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	14.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	40.0%	10.5%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	39	2	0	6	1	7	18	2	1	1	1	0
割合 (3) / (2)	90.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	77.8%	90.0%	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)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	40	2	0	6	1	7	19	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	40	2	0	6	1	7	19	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
3時間以上 (3)	36	2	0	6	1	5	18	2	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	90.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	71.4%	94.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3時間未満 (4)	4	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	29	1	0	5	1	5	13	2	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	67.4%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	55.6%	65.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	11	1	0	1	0	3	5	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	25.6%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	33.3%	25.0%	0.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	28	1	0	5	1	5	14	0	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	65.1%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	55.6%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	28	1	0	5	1	5	14	0	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	65.1%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	55.6%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	28	1	0	5	1	5	14	0	1	1	0	0
割合 (5) / (2)	65.1%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	55.6%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	28	1	0	5	1	5	14	0	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	65.1%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	55.6%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	28	1	0	5	1	5	14	0	1	1	0	0
割合 (7) / (2)	65.1%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	55.6%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	28	1	0	5	1	5	14	0	1	1	0	0
割合 (8) / (2)	65.1%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	55.6%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	30	1	0	5	1	7	14	0	1	1	0	0
割合 (9) / (2)	69.8%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	77.8%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	33	2	0	6	1	7	15	0	1	1	0	0
割合 (10) / (2)	76.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	77.8%	75.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	33	1	0	6	1	7	15	1	1	1	0	0
割合 (11) / (2)	76.7%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	77.8%	75.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	38	1	0	6	1	8	19	1	1	1	0	0
割合 (12) / (2)	88.4%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	95.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	38	1	0	6	1	8	18	1	1	1	1	0
割合 (13) / (2)	88.4%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	90.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
11~12時 (14)	37	1	0	6	1	8	18	0	1	1	1	0
割合 (14) / (2)	86.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
12~13時 (15)	36	1	0	6	1	8	18	0	1	1	0	0
割合 (15) / (2)	83.7%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	37	1	0	6	1	8	18	0	1	1	1	0
割合 (16) / (2)	86.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
14~15時 (17)	37	1	0	6	1	8	18	0	1	1	1	0
割合 (17) / (2)	86.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	90.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
15~16時 (18)	37	1	0	6	1	8	18	1	1	1	0	0
割合 (18) / (2)	86.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	90.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	37	1	0	6	1	8	18	1	1	1	0	0
割合 (19) / (2)	86.0%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	88.9%	90.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	36	1	0	6	1	7	17	2	1	1	0	0
割合 (20) / (2)	83.7%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	77.8%	85.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	32	1	0	6	1	7	15	0	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	74.4%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	77.8%	75.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	31	1	0	6	1	7	14	0	1	1	0	0
割合 (22) / (2)	72.1%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	77.8%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	31	1	0	6	1	7	14	0	1	1	0	0
割合 (23) / (2)	72.1%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	77.8%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	29	1	0	6	1	5	14	0	1	1	0	0
割合 (24) / (2)	67.4%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	55.6%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	29	1	0	6	1	5	14	0	1	1	0	0
割合 (25) / (2)	67.4%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	55.6%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	28	1	0	5	1	5	14	0	1	1	0	0
割合 (26) / (2)	65.1%	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	55.6%	70.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
0~1時 (3)	12	1	0	1	0	3	6	0	0	0	1	0
割合 (3) / (2)	27.9%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	33.3%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	12	1	0	1	0	3	6	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	27.9%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	33.3%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	12	1	0	1	0	3	6	0	0	0	1	0
割合 (5) / (2)	27.9%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	33.3%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	12	1	0	1	0	3	6	0	0	0	1	0
割合 (6) / (2)	27.9%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	33.3%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	12	1	0	1	0	3	6	0	0	0	1	0
割合 (7) / (2)	27.9%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	33.3%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	11	0	0	1	0	3	6	0	0	0	1	0
割合 (8) / (2)	25.6%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	33.3%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	9	0	0	1	0	1	6	0	0	0	1	0
割合 (9) / (2)	20.9%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	11.1%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	7	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0
割合 (10) / (2)	16.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	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)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (20) / (2)	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
18~19時 (21)	6	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0
割合 (21) / (2)	14.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	7	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0
割合 (22) / (2)	16.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	7	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0
割合 (23) / (2)	16.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	11	1	0	0	0	3	6	0	0	0	1	0
割合 (24) / (2)	25.6%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	11	1	0	0	0	3	6	0	0	0	1	0
割合 (25) / (2)	25.6%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	12	1	0	1	0	3	6	0	0	0	1	0
割合 (26) / (2)	27.9%	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	33.3%	30.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答数 (2)	43	2	0	6	1	9	20	2	1	1	1	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 割合 (3) / (2)	3 7.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	3 15.0%	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 割合 (4) / (2)	4 9.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 22.2%	2 10.0%	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 割合 (5) / (2)	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
廃止する予定 (6) 割合 (6) / (2)	2 4.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 5.0%	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
未定 (7) 割合 (7) / (2)	36 83.7%	2 100.0%	0 0.0%	6 100.0%	1 100.0%	7 77.8%	16 80.0%	2 100.0%	0 0.0%	1 100.0%	1 100.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	8	0	0	0	0	2	5	0	1	0	0	0
有効回答数 (2)	8	0	0	0	0	2	5	0	1	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	3	0	0	0	0	3	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)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (3)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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	0	0	1	0	0	0	0	0	
割合 (10) / (3)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
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)	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (12)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (11)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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
	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%
	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
	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%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (15)	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (11)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	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
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%	
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	
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%	
6年超(平成26年度以降) (18)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
割合 (18) / (11)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
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)	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)	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%	
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	1年以内(平成20年度中)	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)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (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%
	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
割合 (34) / (27)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

§ 5-3

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	73	2	1	9	4	16	24	7	6	1	3	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	537	74	2	178	4	32	84	18	52	4	89	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)	537	74	2	178	4	32	84	18	52	4	89	0
DAB(防災対策用) (2)	384	74	0	74	4	28	81	18	52	4	49	0
割合 (2) / (1)	71.5%	100.0%	0.0%	41.6%	100.0%	87.5%	96.4%	100.0%	100.0%	100.0%	55.1%	0.0%
FIR(消防用) (3)	10	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GOV(国家行政用) (4)	94	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	17.5%	0.0%	0.0%	52.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (5)	49	0	2	4	0	0	3	0	0	0	40	0
割合 (5) / (1)	9.1%	0.0%	100.0%	2.2%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	44.9%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	537	74	2	178	4	32	84	18	52	4	89	0
F2C (2)	34	0	0	4	0	0	0	0	0	0	30	0
割合 (2) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.7%	0.0%
F2D (3)	131	0	0	99	0	0	0	0	0	0	32	0
割合 (3) / (1)	24.4%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	36.0%	0.0%
F2F (4)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3C (5)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	537	74	2	178	4	32	84	18	52	4	89	0
割合 (6) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 5-4

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,094	24	156	2	0	6	93	213	112	56	338	94

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,094	24	156	2	0	6	93	213	112	56	338	94
DAI(防災行政用) (2)	1,094	24	156	2	0	6	93	213	112	56	338	94
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,094	24	156	2	0	6	93	213	112	56	338	94
F2C (2)	733	4	155	0	0	0	93	207	107	46	121	0
割合 (2) / (1)	67.0%	16.7%	99.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	97.2%	95.5%	82.1%	35.8%	0.0%
F2D (3)	868	14	156	0	0	6	93	210	3	2	290	94
割合 (3) / (1)	79.3%	58.3%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	98.6%	2.7%	3.6%	85.8%	100.0%
F3C (4)	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	94
割合 (4) / (1)	23.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.3%	100.0%
F3D (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
F3E (6)	1,066	20	155	0	0	6	93	210	110	55	324	93
割合 (6) / (1)	97.4%	83.3%	99.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	98.6%	98.2%	98.2%	95.9%	98.9%
F3F (7)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (8)	31	4	0	2	0	0	0	4	3	4	14	0
割合 (8) / (1)	2.8%	16.7%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	2.7%	7.1%	4.1%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

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

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対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)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	21	0	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
割合 (3) / (2)	95.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.5%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
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)	18	0	2	1	0	1	3	2	1	7	1
	割合 (3) / (1)	81.8%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	4	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	割合 (4) / (1)	18.2%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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 (ガス消火装置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	6	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1
	割合 (6) / (1)	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%	50.0%	28.6%	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 (7)	9	1	1	0	0	1	1	1	1	3	0
	割合 (7) / (1)	40.9%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	50.0%	50.0%	42.9%
	対策を行っていない (8)	7	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2
割合 (8) / (1)	31.8%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	28.6%	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)	10	0	1	1	0	0	1	1	1	3	1
	割合 (9) / (1)	45.5%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	50.0%	50.0%	42.9%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	12	1	1	0	0	1	1	2	1	1	4
	割合 (10) / (1)	54.5%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	50.0%	50.0%	57.1%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機 対策 (代替用予備機)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	12	0	1	1	0	0	2	2	2	0	3
	割合 (12) / (1)	54.5%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	42.9%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	6	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2
	割合 (13) / (1)	27.3%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	28.6%
	対策を行っていない (14)	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
割合 (14) / (1)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	28.6%	

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)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	18	0	2	1	0	0	2	3	1	2	7	0
割合 (3) / (2)	81.8%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.5%	100.0%	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	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
割合 (5) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	20	0	2	1	0	0	2	3	2	2	7	1
割合 (3) / (2)	90.9%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.1%	100.0%	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)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	17	0	2	1	0	0	2	3	1	1	6	1
割合 (3) / (2)	77.3%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	50.0%	85.7%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	9.1%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
通信量を管理していない (5)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
割合 (5) / (2)	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	14.3%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (3) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (4) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (5) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (6) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (7) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (8) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (9) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (10) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
8~9時 (11)	20	1	2	1	0	1	2	2	1	2	7	1
割合 (11) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%
9~10時 (12)	21	1	2	1	0	1	2	3	2	1	7	1
割合 (12) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
10~11時 (13)	21	1	2	1	0	1	2	3	2	1	7	1
割合 (13) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
11~12時 (14)	20	1	2	1	0	1	2	2	2	1	7	1
割合 (14) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
12~13時 (15)	20	1	2	1	0	1	2	2	2	1	7	1
割合 (15) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
13~14時 (16)	20	1	2	1	0	1	2	2	2	1	7	1
割合 (16) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
14~15時 (17)	20	1	2	1	0	1	2	2	2	1	7	1
割合 (17) / (2)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
15~16時 (18)	21	1	2	1	0	1	2	3	2	1	7	1
割合 (18) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
16~17時 (19)	21	1	2	1	0	1	2	3	2	1	7	1
割合 (19) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
17~18時 (20)	21	1	2	1	0	1	2	3	1	2	7	1
割合 (20) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%
18~19時 (21)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (21) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (22) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (23) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (24) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (25) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	15	1	1	1	0	1	2	1	1	0	7	0
割合 (26) / (2)	68.2%	100.0%	50.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	33.3%	50.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	4	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (3) / (2)	18.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (4) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (6) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (7) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (8) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (9) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	4	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (10) / (2)	18.2%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	4	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (21) / (2)	18.2%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (22) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (23) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (24) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (25) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	3	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (26) / (2)	13.6%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答数 (2)	22	1	2	1	0	1	2	3	2	2	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 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%	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)	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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 割合 (5) / (2)	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
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)	21	1	2	1	0	1	1	3	2	2	7	1
割合 (7) / (2)	95.5%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	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%	
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	1	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中)	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
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%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (17)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
割合 (17) / (11)	100.0%	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)	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%	

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	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)	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)	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%	
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)	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)	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%	

§ 5-5

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	144	0	17	6	1	33	0	10	21	2	41	13

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	144	0	17	6	1	33	0	10	21	2	41	13
DAI(防災行政用) (2)	144	0	17	6	1	33	0	10	21	2	41	13
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	144	0	17	6	1	33	0	10	21	2	41	13
F2C (2)	32	0	0	0	0	0	0	4	14	0	14	0
割合 (2) / (1)	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	66.7%	0.0%	34.1%	0.0%
F2D (3)	60	0	1	0	0	0	0	9	0	1	36	13
割合 (3) / (1)	41.7%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90.0%	0.0%	50.0%	87.8%	100.0%
F3C (4)	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13
割合 (4) / (1)	22.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	48.8%	100.0%
F3E (5)	140	0	17	2	1	33	0	10	21	2	41	13
割合 (5) / (1)	97.2%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (8)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

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

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答数 (2)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

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

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	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)400MHz		

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1	
有効回答数 (2)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
地震対策等(耐震補強)	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)	15	0	2	2	1	0	0	3	2	1	3	1
	割合 (3) / (1)	83.3%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	16.7%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	
火災対策(ガス消火)	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)	7	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	1
	割合 (6) / (1)	38.9%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	33.3%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
	割合 (7) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	対策を行っていない (8)	8	0	3	0	0	1	0	1	1	1	1	0
割合 (8) / (1)	44.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	33.3%	0.0%	
水害以上に設置等(地上2階)	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)	15	0	2	2	1	0	0	2	2	2	3	1
	割合 (9) / (1)	83.3%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	11.1%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
故障機対策(代替用)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	11	0	2	1	0	0	0	2	2	0	3	1
	割合 (12) / (1)	61.1%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	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%	0.0%
	対策を行っていない (14)	7	0	1	1	1	1	0	1	0	2	0	0
割合 (14) / (1)	38.9%	0.0%	33.3%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	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)	17	0	2	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答数 (2)	17	0	2	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	14	0	2	2	1	0	0	3	2	1	3	0
割合 (3) / (2)	82.4%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	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)	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
割合 (5) / (2)	17.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答数 (2)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	17	0	3	2	1	0	0	3	2	2	3	1
割合 (3) / (2)	94.4%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局について予備電源を保有している (4)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	5.6%	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)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答数 (2)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間未満 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答数 (2)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	12	0	3	1	0	0	0	3	0	2	2	1
割合 (3) / (2)	66.7%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
通信量を管理していない (5)	4	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (2)	22.2%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答数 (2)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (3) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
1~2時 (4)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (4) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
2~3時 (5)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
3~4時 (6)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (6) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
4~5時 (7)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (7) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
5~6時 (8)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (8) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
6~7時 (9)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (9) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
7~8時 (10)	10	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	1
割合 (10) / (2)	55.6%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
8~9時 (11)	15	0	3	2	1	1	0	2	1	1	3	1
割合 (11) / (2)	83.3%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%
9~10時 (12)	17	0	3	2	1	1	0	3	2	1	3	1
割合 (12) / (2)	94.4%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
10~11時 (13)	17	0	3	2	1	1	0	3	2	1	3	1
割合 (13) / (2)	94.4%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
11~12時 (14)	16	0	3	2	1	1	0	2	2	1	3	1
割合 (14) / (2)	88.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
12~13時 (15)	16	0	3	2	1	1	0	2	2	1	3	1
割合 (15) / (2)	88.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
13~14時 (16)	16	0	3	2	1	1	0	2	2	1	3	1
割合 (16) / (2)	88.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
14~15時 (17)	16	0	3	2	1	1	0	2	2	1	3	1
割合 (17) / (2)	88.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	66.7%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
15~16時 (18)	17	0	3	2	1	1	0	3	2	1	3	1
割合 (18) / (2)	94.4%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
16~17時 (19)	17	0	3	2	1	1	0	3	2	1	3	1
割合 (19) / (2)	94.4%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	50.0%	100.0%	100.0%
17~18時 (20)	16	0	3	2	1	1	0	3	1	1	3	1
割合 (20) / (2)	88.9%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	50.0%	50.0%	100.0%	100.0%
18~19時 (21)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (21) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
19~20時 (22)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (22) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
20~21時 (23)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (23) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
21~22時 (24)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (24) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
22~23時 (25)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (25) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
23~24時 (26)	9	0	2	1	1	1	0	1	0	0	3	0
割合 (26) / (2)	50.0%	0.0%	66.7%	50.0%	100.0%	100.0%	0.0%	33.3%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答数 (2)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	6	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (4) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (5) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (6) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (7) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (8) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (9) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	5	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0
割合 (10) / (2)	27.8%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (11) / (2)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	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)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
18~19時 (21)	6	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0
割合 (21) / (2)	33.3%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (22) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (23) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (24) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (25) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (26) / (2)	27.8%	0.0%	33.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答数 (2)	18	0	3	2	1	1	0	3	2	2	3	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 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%	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 割合 (4) / (2)	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 割合 (5) / (2)	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
廃止する予定 (6) 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%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
未定 (7) 割合 (7) / (2)	18 100.0%	0 0.0%	3 100.0%	2 100.0%	1 100.0%	1 100.0%	0 0.0%	3 100.0%	2 100.0%	2 100.0%	3 100.0%	1 100.0%

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	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%	
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
	1年以内(平成20年度中)	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
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%	
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	
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%	
6年超(平成26年度以降) (18)	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%	

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	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)	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)	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%	
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)	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)	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%	

§ 5-6

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	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	0	98	9	6	228	3	24	14	3	133	73

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	0	98	9	6	228	3	24	14	3	133	73
DAI(防災行政用) (2)	591	0	98	9	6	228	3	24	14	3	133	73
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	591	0	98	9	6	228	3	24	14	3	133	73
F2C (2)	103	0	0	0	0	0	0	22	0	0	81	0
割合 (2) / (1)	17.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	60.9%	0.0%
F2D (3)	221	0	1	1	0	1	0	22	4	1	118	73
割合 (3) / (1)	37.4%	0.0%	1.0%	11.1%	0.0%	0.4%	0.0%	91.7%	28.6%	33.3%	88.7%	100.0%
F3C (4)	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	73
割合 (4) / (1)	12.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%	100.0%
F3E (5)	575	0	98	3	0	228	1	24	12	3	133	73
割合 (5) / (1)	97.3%	0.0%	100.0%	33.3%	0.0%	100.0%	33.3%	100.0%	85.7%	100.0%	100.0%	100.0%
J9W (6)	16	0	0	6	6	0	2	0	2	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	66.7%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-7

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

※ 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	378	0	0	297	0	0	81	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)	378	0	0	297	0	0	81	0	0	0	0	0
DAI(防災行政用) (2)	378	0	0	297	0	0	81	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	378	0	0	297	0	0	81	0	0	0	0	0
G1D (2)	365	0	0	290	0	0	75	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	96.6%	0.0%	0.0%	97.6%	0.0%	0.0%	92.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	365	0	0	290	0	0	75	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	96.6%	0.0%	0.0%	97.6%	0.0%	0.0%	92.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G6D (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (5)	289	0	0	289	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	76.5%	0.0%	0.0%	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (6)	13	0	0	7	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	7.4%	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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz		

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

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

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

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

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策等(耐震補強)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (1)	50.0%	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 (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策の設置等(ガス消化)	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	1	0	0	0	0
	割合 (6) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	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 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水害対策以上に設置等(2階)	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	1	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (9) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	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 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障対策の設置等(代替用)	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	1	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (12) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	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 (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 (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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz		

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

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

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

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

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz		

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

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

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

⑩ 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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz		

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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 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%	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 割合 (5) / (2)	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
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)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz		

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)	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%	
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
	1年以内(平成20年度中)	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
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%	
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	
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%	
6年超(平成26年度以降)	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%	

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(固定局)400MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
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)	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%	
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)	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)	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%	

§ 5-8

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

※ 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	43	0	0	13	0	0	12	18	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)	43	0	0	13	0	0	12	18	0	0	0	0
DAI(防災行政用) (2)	43	0	0	13	0	0	12	18	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	43	0	0	13	0	0	12	18	0	0	0	0
F3E (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (3)	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (4)	18	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	41.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (5)	25	0	0	13	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	58.1%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

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

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

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

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

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

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地震対策等(耐震補強)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	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ついて対策を行っている (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (4) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	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	1	0	0	0	0
	割合 (6) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	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 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (7) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
水害以上に設置等(地上2階)	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	1	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (9) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	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 (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 (10) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
故障機対策(代替用)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
	割合 (12) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (13) / (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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

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

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

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

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0~1時 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1~2時 (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2~3時 (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3~4時 (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4~5時 (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5~6時 (8)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6~7時 (9)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
7~8時 (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8~9時 (11)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
19~20時 (22)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20~21時 (23)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (23) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
21~22時 (24)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (24) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
22~23時 (25)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
23~24時 (26)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (26) / (2)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

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

6. 使用周波数の移行計画

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)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答数 (2)	3	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定 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%	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 割合 (4) / (2)	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
他の電気通信手段に代替する予定 割合 (5) / (2)	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
廃止する予定 (6) 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%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
未定 (7) 割合 (7) / (2)	3 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	1 100.0%	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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	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%	
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
	1年以内(平成20年度中)	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
	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%
	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
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%	
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	
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%	
6年超(平成26年度以降)	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%	

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(基地局・携帯基地局)400MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
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)	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)	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%	
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)	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)	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%	

§ 5-9

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	335.4MHz超770MHz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	県防災端末系デジタル無線(陸上移動局・携帯局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

※ 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	368	0	0	76	0	0	25	267	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)	368	0	0	76	0	0	25	267	0	0	0	0
DAI(防災行政用) (2)	368	0	0	76	0	0	25	267	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	368	0	0	76	0	0	25	267	0	0	0	0
G1D (2)	292	0	0	0	0	0	25	267	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	79.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	368	0	0	76	0	0	25	267	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (4)	76	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	20.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-10

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	462	42	75	54	22	12	46	36	54	28	91	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,609	111	178	207	53	38	130	252	217	77	341	5

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,609	111	178	207	53	38	130	252	217	77	341	5
DAI(防災行政用) (2)	1,598	111	178	207	53	38	130	241	217	77	341	5
割合 (2) / (1)	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,609	111	178	207	53	38	130	252	217	77	341	5
F2B (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	180	0	0	32	2	2	0	134	0	0	10	0
割合 (3) / (1)	11.2%	0.0%	0.0%	15.5%	3.8%	5.3%	0.0%	53.2%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%
F2D (4)	457	52	83	54	22	36	8	133	10	10	47	2
割合 (4) / (1)	28.4%	46.8%	46.6%	26.1%	41.5%	94.7%	6.2%	52.8%	4.6%	13.0%	13.8%	40.0%
F2F (5)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (6)	1,584	111	176	200	53	38	130	240	215	77	339	5
割合 (6) / (1)	98.4%	100.0%	98.9%	96.6%	100.0%	100.0%	100.0%	95.2%	99.1%	100.0%	99.4%	100.0%
J9W (7)	14	0	2	7	0	0	1	0	2	0	2	0
割合 (7) / (1)	0.9%	0.0%	1.1%	3.4%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.9%	0.0%	0.6%	0.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答数 (2)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	430	33	75	54	22	12	44	33	44	27	83	3
割合 (3) / (2)	93.5%	80.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	81.5%	96.4%	91.2%	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)	18	4	0	0	0	0	0	1	5	1	7	0
割合 (4) / (2)	3.9%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	9.3%	3.6%	7.7%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	12	4	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0
割合 (5) / (2)	2.6%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	9.3%	0.0%	1.1%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答数 (2)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	449	40	75	54	22	11	44	34	51	27	88	3
割合 (3) / (2)	97.6%	97.6%	100.0%	100.0%	100.0%	91.7%	100.0%	94.4%	94.4%	96.4%	96.7%	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)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
割合 (4) / (2)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	1.9%	0.0%	1.1%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	8	1	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0
割合 (5) / (2)	1.7%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	2.8%	3.7%	3.6%	2.2%	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)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答数 (2)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	436	36	73	53	21	12	44	34	50	26	84	3
割合 (3) / (2)	94.8%	87.8%	97.3%	98.1%	95.5%	100.0%	100.0%	94.4%	92.6%	92.9%	92.3%	100.0%
当該システムの一部の無線局について点検を実施している (4)	11	4	0	0	0	0	0	1	2	1	3	0
割合 (4) / (2)	2.4%	9.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	3.7%	3.6%	3.3%	0.0%
点検を実施していない (5)	13	1	2	1	1	0	0	1	2	1	4	0
割合 (5) / (2)	2.8%	2.4%	2.7%	1.9%	4.5%	0.0%	0.0%	2.8%	3.7%	3.6%	4.4%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3	
有効回答数 (2)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
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)	179	14	34	28	6	4	25	15	15	5	31	2
	割合 (3) / (1)	38.9%	34.1%	45.3%	51.9%	27.3%	33.3%	56.8%	41.7%	27.8%	17.9%	34.1%	66.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	108	9	11	8	7	5	13	9	16	6	23	1
	割合 (4) / (1)	23.5%	22.0%	14.7%	14.8%	31.8%	41.7%	29.5%	25.0%	29.6%	21.4%	25.3%	33.3%
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)	78	4	13	12	5	1	8	1	9	4	20	1
	割合 (6) / (1)	17.0%	9.8%	17.3%	22.2%	22.7%	8.3%	18.2%	2.8%	16.7%	14.3%	22.0%	33.3%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	77	9	6	7	2	3	9	9	12	3	16	1
	割合 (7) / (1)	16.7%	22.0%	8.0%	13.0%	9.1%	25.0%	20.5%	25.0%	22.2%	10.7%	17.6%	33.3%
水害以上に設置等(地上2階)	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)	198	14	35	29	6	4	20	16	21	9	42	2
	割合 (9) / (1)	43.0%	34.1%	46.7%	53.7%	27.3%	33.3%	45.5%	44.4%	38.9%	32.1%	46.2%	66.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	140	13	17	13	10	6	16	11	19	5	29	1
	割合 (10) / (1)	30.4%	31.7%	22.7%	24.1%	45.5%	50.0%	36.4%	30.6%	35.2%	17.9%	31.9%	33.3%
故障機対策(代替等)用予	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)	159	10	28	18	6	5	18	8	17	7	42	0
	割合 (12) / (1)	34.6%	24.4%	37.3%	33.3%	27.3%	41.7%	40.9%	22.2%	31.5%	25.0%	46.2%	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)	96	9	15	16	7	1	5	11	13	1	17	1
	割合 (13) / (1)	20.9%	22.0%	20.0%	29.6%	31.8%	8.3%	11.4%	30.6%	24.1%	3.6%	18.7%	33.3%
対策を行っていない	対策を行っていない (5)	173	18	30	18	9	3	6	12	23	17	37	0
	割合 (5) / (1)	37.6%	43.9%	40.0%	33.3%	40.9%	25.0%	13.6%	33.3%	42.6%	60.7%	40.7%	0.0%
	対策を行っていない (8)	305	28	56	35	15	8	27	26	33	21	55	1
	割合 (8) / (1)	66.3%	68.3%	74.7%	64.8%	68.2%	66.7%	61.4%	72.2%	61.1%	75.0%	60.4%	33.3%
対策を行っていない	対策を行っていない (11)	122	14	23	12	6	2	8	9	14	14	20	0
	割合 (11) / (1)	26.5%	34.1%	30.7%	22.2%	27.3%	16.7%	18.2%	25.0%	25.9%	50.0%	22.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	205	22	32	20	9	6	21	17	24	20	32	2
	割合 (14) / (1)	44.6%	53.7%	42.7%	37.0%	40.9%	50.0%	47.7%	47.2%	44.4%	71.4%	35.2%	66.7%

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)	410	36	66	48	18	11	42	34	49	20	83	3
有効回答数 (2)	410	36	66	48	18	11	42	34	49	20	83	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	310	23	51	41	14	9	36	27	29	15	63	2
割合 (3) / (2)	75.6%	63.9%	77.3%	85.4%	77.8%	81.8%	85.7%	79.4%	59.2%	75.0%	75.9%	66.7%
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)	20	3	3	2	0	1	1	3	4	0	3	0
割合 (4) / (2)	4.9%	8.3%	4.5%	4.2%	0.0%	9.1%	2.4%	8.8%	8.2%	0.0%	3.6%	0.0%
外部委託していない (5)	80	10	12	5	4	1	5	4	16	5	17	1
割合 (5) / (2)	19.5%	27.8%	18.2%	10.4%	22.2%	9.1%	11.9%	11.8%	32.7%	25.0%	20.5%	33.3%

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答数 (2)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	396	34	67	43	15	8	40	34	47	27	78	3
割合 (3) / (2)	86.1%	82.9%	89.3%	79.6%	68.2%	66.7%	90.9%	94.4%	87.0%	96.4%	85.7%	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)	53	7	7	8	5	2	4	2	7	1	10	0
割合 (4) / (2)	11.5%	17.1%	9.3%	14.8%	22.7%	16.7%	9.1%	5.6%	13.0%	3.6%	11.0%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	11	0	1	3	2	2	0	0	0	0	3	0
割合 (5) / (2)	2.4%	0.0%	1.3%	5.6%	9.1%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	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)	449	41	74	51	20	10	44	36	54	28	88	3
有効回答数 (2)	449	41	74	51	20	10	44	36	54	28	88	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	402	34	65	46	20	10	39	30	49	28	78	3
割合 (3) / (2)	89.5%	82.9%	87.8%	90.2%	100.0%	100.0%	88.6%	83.3%	90.7%	100.0%	88.6%	100.0%
3時間未満 (4)	47	7	9	5	0	0	5	6	5	0	10	0
割合 (4) / (2)	10.5%	17.1%	12.2%	9.8%	0.0%	0.0%	11.4%	16.7%	9.3%	0.0%	11.4%	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)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答数 (2)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	274	22	42	41	10	9	21	22	30	19	57	1
割合 (3) / (2)	59.6%	53.7%	56.0%	75.9%	45.5%	75.0%	47.7%	61.1%	55.6%	67.9%	62.6%	33.3%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	73	7	11	4	2	2	7	3	11	3	22	1
割合 (4) / (2)	15.9%	17.1%	14.7%	7.4%	9.1%	16.7%	15.9%	8.3%	20.4%	10.7%	24.2%	33.3%
通信量を管理していない (5)	113	12	22	9	10	1	16	11	13	6	12	1
割合 (5) / (2)	24.6%	29.3%	29.3%	16.7%	45.5%	8.3%	36.4%	30.6%	24.1%	21.4%	13.2%	33.3%

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答数 (2)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	247	15	35	31	10	9	28	21	27	15	56	0
割合 (3) / (2)	53.7%	36.6%	46.7%	57.4%	45.5%	75.0%	63.6%	58.3%	50.0%	53.6%	61.5%	0.0%
1~2時 (4)	247	15	35	31	10	9	28	21	27	15	56	0
割合 (4) / (2)	53.7%	36.6%	46.7%	57.4%	45.5%	75.0%	63.6%	58.3%	50.0%	53.6%	61.5%	0.0%
2~3時 (5)	247	15	35	31	10	9	28	21	27	15	56	0
割合 (5) / (2)	53.7%	36.6%	46.7%	57.4%	45.5%	75.0%	63.6%	58.3%	50.0%	53.6%	61.5%	0.0%
3~4時 (6)	247	15	35	31	10	9	28	21	27	15	56	0
割合 (6) / (2)	53.7%	36.6%	46.7%	57.4%	45.5%	75.0%	63.6%	58.3%	50.0%	53.6%	61.5%	0.0%
4~5時 (7)	247	15	35	31	10	9	28	21	27	15	56	0
割合 (7) / (2)	53.7%	36.6%	46.7%	57.4%	45.5%	75.0%	63.6%	58.3%	50.0%	53.6%	61.5%	0.0%
5~6時 (8)	250	16	35	31	11	9	28	21	28	15	56	0
割合 (8) / (2)	54.3%	39.0%	46.7%	57.4%	50.0%	75.0%	63.6%	58.3%	51.9%	53.6%	61.5%	0.0%
6~7時 (9)	310	17	51	33	17	10	31	23	41	21	65	1
割合 (9) / (2)	67.4%	41.5%	68.0%	61.1%	77.3%	83.3%	70.5%	63.9%	75.9%	75.0%	71.4%	33.3%
7~8時 (10)	309	19	45	41	12	10	34	25	31	21	70	1
割合 (10) / (2)	67.2%	46.3%	60.0%	75.9%	54.5%	83.3%	77.3%	69.4%	57.4%	75.0%	76.9%	33.3%
8~9時 (11)	327	23	50	39	15	10	38	27	33	20	69	3
割合 (11) / (2)	71.1%	56.1%	66.7%	72.2%	68.2%	83.3%	86.4%	75.0%	61.1%	71.4%	75.8%	100.0%
9~10時 (12)	358	31	53	44	15	10	42	32	37	20	71	3
割合 (12) / (2)	77.8%	75.6%	70.7%	81.5%	68.2%	83.3%	95.5%	88.9%	68.5%	71.4%	78.0%	100.0%
10~11時 (13)	354	31	52	44	15	10	41	29	38	20	71	3
割合 (13) / (2)	77.0%	75.6%	69.3%	81.5%	68.2%	83.3%	93.2%	80.6%	70.4%	71.4%	78.0%	100.0%
11~12時 (14)	360	29	57	46	15	10	41	30	39	21	69	3
割合 (14) / (2)	78.3%	70.7%	76.0%	85.2%	68.2%	83.3%	93.2%	83.3%	72.2%	75.0%	75.8%	100.0%
12~13時 (15)	395	36	62	50	21	10	42	29	45	23	74	3
割合 (15) / (2)	85.9%	87.8%	82.7%	92.6%	95.5%	83.3%	95.5%	80.6%	83.3%	82.1%	81.3%	100.0%
13~14時 (16)	357	31	53	45	15	10	41	29	38	20	72	3
割合 (16) / (2)	77.6%	75.6%	70.7%	83.3%	68.2%	83.3%	93.2%	80.6%	70.4%	71.4%	79.1%	100.0%
14~15時 (17)	357	30	53	46	15	10	41	29	38	20	72	3
割合 (17) / (2)	77.6%	73.2%	70.7%	85.2%	68.2%	83.3%	93.2%	80.6%	70.4%	71.4%	79.1%	100.0%
15~16時 (18)	359	32	52	45	15	10	41	30	37	21	73	3
割合 (18) / (2)	78.0%	78.0%	69.3%	83.3%	68.2%	83.3%	93.2%	83.3%	68.5%	75.0%	80.2%	100.0%
16~17時 (19)	356	30	54	46	14	10	41	29	37	21	71	3
割合 (19) / (2)	77.4%	73.2%	72.0%	85.2%	63.6%	83.3%	93.2%	80.6%	68.5%	75.0%	78.0%	100.0%
17~18時 (20)	343	25	51	44	15	9	41	27	36	22	72	1
割合 (20) / (2)	74.6%	61.0%	68.0%	81.5%	68.2%	75.0%	93.2%	75.0%	66.7%	78.6%	79.1%	33.3%
18~19時 (21)	322	21	52	37	14	11	32	26	35	23	70	1
割合 (21) / (2)	70.0%	51.2%	69.3%	68.5%	63.6%	91.7%	72.7%	72.2%	64.8%	82.1%	76.9%	33.3%
19~20時 (22)	310	21	41	36	15	11	30	24	38	20	73	1
割合 (22) / (2)	67.4%	51.2%	54.7%	66.7%	68.2%	91.7%	68.2%	66.7%	70.4%	71.4%	80.2%	33.3%
20~21時 (23)	269	16	38	31	12	10	29	22	33	16	62	0
割合 (23) / (2)	58.5%	39.0%	50.7%	57.4%	54.5%	83.3%	65.9%	61.1%	61.1%	57.1%	68.1%	0.0%
21~22時 (24)	253	15	37	31	12	9	29	21	27	15	57	0
割合 (24) / (2)	55.0%	36.6%	49.3%	57.4%	54.5%	75.0%	65.9%	58.3%	50.0%	53.6%	62.6%	0.0%
22~23時 (25)	247	15	35	31	10	9	28	21	27	15	56	0
割合 (25) / (2)	53.7%	36.6%	46.7%	57.4%	45.5%	75.0%	63.6%	58.3%	50.0%	53.6%	61.5%	0.0%
23~24時 (26)	247	15	35	31	10	9	28	21	27	15	56	0
割合 (26) / (2)	53.7%	36.6%	46.7%	57.4%	45.5%	75.0%	63.6%	58.3%	50.0%	53.6%	61.5%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答数 (2)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	171	20	33	20	9	2	13	14	22	11	24	3
割合 (3) / (2)	37.2%	48.8%	44.0%	37.0%	40.9%	16.7%	29.5%	38.9%	40.7%	39.3%	26.4%	100.0%
1~2時 (4)	173	21	33	20	9	2	13	14	22	12	24	3
割合 (4) / (2)	37.6%	51.2%	44.0%	37.0%	40.9%	16.7%	29.5%	38.9%	40.7%	42.9%	26.4%	100.0%
2~3時 (5)	173	21	33	20	9	2	13	14	22	12	24	3
割合 (5) / (2)	37.6%	51.2%	44.0%	37.0%	40.9%	16.7%	29.5%	38.9%	40.7%	42.9%	26.4%	100.0%
3~4時 (6)	173	21	33	20	9	2	13	14	22	12	24	3
割合 (6) / (2)	37.6%	51.2%	44.0%	37.0%	40.9%	16.7%	29.5%	38.9%	40.7%	42.9%	26.4%	100.0%
4~5時 (7)	173	21	33	20	9	2	13	14	22	12	24	3
割合 (7) / (2)	37.6%	51.2%	44.0%	37.0%	40.9%	16.7%	29.5%	38.9%	40.7%	42.9%	26.4%	100.0%
5~6時 (8)	166	19	32	21	8	2	13	13	21	12	22	3
割合 (8) / (2)	36.1%	46.3%	42.7%	38.9%	36.4%	16.7%	29.5%	36.1%	38.9%	42.9%	24.2%	100.0%
6~7時 (9)	97	17	16	16	2	1	10	10	5	5	13	2
割合 (9) / (2)	21.1%	41.5%	21.3%	29.6%	9.1%	8.3%	22.7%	27.8%	9.3%	17.9%	14.3%	66.7%
7~8時 (10)	83	15	17	9	4	1	7	7	11	2	8	2
割合 (10) / (2)	18.0%	36.6%	22.7%	16.7%	18.2%	8.3%	15.9%	19.4%	20.4%	7.1%	8.8%	66.7%
8~9時 (11)	47	9	7	6	3	0	3	6	8	2	3	0
割合 (11) / (2)	10.2%	22.0%	9.3%	11.1%	13.6%	0.0%	6.8%	16.7%	14.8%	7.1%	3.3%	0.0%
9~10時 (12)	30	3	7	2	3	0	0	4	7	2	2	0
割合 (12) / (2)	6.5%	7.3%	9.3%	3.7%	13.6%	0.0%	0.0%	11.1%	13.0%	7.1%	2.2%	0.0%
10~11時 (13)	32	4	7	2	3	0	0	4	7	2	3	0
割合 (13) / (2)	7.0%	9.8%	9.3%	3.7%	13.6%	0.0%	0.0%	11.1%	13.0%	7.1%	3.3%	0.0%
11~12時 (14)	30	4	6	2	3	0	0	4	7	2	2	0
割合 (14) / (2)	6.5%	9.8%	8.0%	3.7%	13.6%	0.0%	0.0%	11.1%	13.0%	7.1%	2.2%	0.0%
12~13時 (15)	15	2	3	0	0	0	0	4	3	1	2	0
割合 (15) / (2)	3.3%	4.9%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	5.6%	3.6%	2.2%	0.0%
13~14時 (16)	31	4	7	1	3	0	0	5	7	2	2	0
割合 (16) / (2)	6.7%	9.8%	9.3%	1.9%	13.6%	0.0%	0.0%	13.9%	13.0%	7.1%	2.2%	0.0%
14~15時 (17)	32	4	7	2	3	0	0	5	7	2	2	0
割合 (17) / (2)	7.0%	9.8%	9.3%	3.7%	13.6%	0.0%	0.0%	13.9%	13.0%	7.1%	2.2%	0.0%
15~16時 (18)	30	3	7	2	2	0	0	5	7	2	2	0
割合 (18) / (2)	6.5%	7.3%	9.3%	3.7%	9.1%	0.0%	0.0%	13.9%	13.0%	7.1%	2.2%	0.0%
16~17時 (19)	33	5	7	2	3	0	0	5	7	2	2	0
割合 (19) / (2)	7.2%	12.2%	9.3%	3.7%	13.6%	0.0%	0.0%	13.9%	13.0%	7.1%	2.2%	0.0%
17~18時 (20)	53	6	13	5	3	1	3	6	8	2	4	2
割合 (20) / (2)	11.5%	14.6%	17.3%	9.3%	13.6%	8.3%	6.8%	16.7%	14.8%	7.1%	4.4%	66.7%
18~19時 (21)	85	12	15	13	4	1	7	10	10	3	8	2
割合 (21) / (2)	18.5%	29.3%	20.0%	24.1%	18.2%	8.3%	15.9%	27.8%	18.5%	10.7%	8.8%	66.7%
19~20時 (22)	104	14	23	14	4	1	10	10	9	7	10	2
割合 (22) / (2)	22.6%	34.1%	30.7%	25.9%	18.2%	8.3%	22.7%	27.8%	16.7%	25.0%	11.0%	66.7%
20~21時 (23)	132	18	26	19	6	1	11	10	13	10	15	3
割合 (23) / (2)	28.7%	43.9%	34.7%	35.2%	27.3%	8.3%	25.0%	27.8%	24.1%	35.7%	16.5%	100.0%
21~22時 (24)	162	21	31	21	6	2	12	12	21	12	21	3
割合 (24) / (2)	35.2%	51.2%	41.3%	38.9%	27.3%	16.7%	27.3%	33.3%	38.9%	42.9%	23.1%	100.0%
22~23時 (25)	170	21	33	20	9	2	13	13	21	12	23	3
割合 (25) / (2)	37.0%	51.2%	44.0%	37.0%	40.9%	16.7%	29.5%	36.1%	38.9%	42.9%	25.3%	100.0%
23~24時 (26)	171	21	33	20	9	2	13	14	22	12	22	3
割合 (26) / (2)	37.2%	51.2%	44.0%	37.0%	40.9%	16.7%	29.5%	38.9%	40.7%	42.9%	24.2%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答数 (2)	460	41	75	54	22	12	44	36	54	28	91	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定	38	3	6	4	2	1	4	4	1	4	9	0
割合 (3) / (2)	8.3%	7.3%	8.0%	7.4%	9.1%	8.3%	9.1%	11.1%	1.9%	14.3%	9.9%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定	63	5	9	13	0	3	5	4	13	5	5	1
割合 (4) / (2)	13.7%	12.2%	12.0%	24.1%	0.0%	25.0%	11.4%	11.1%	24.1%	17.9%	5.5%	33.3%
他の電気通信手段に代替する予定	13	0	1	1	1	1	0	4	1	0	4	0
割合 (5) / (2)	2.8%	0.0%	1.3%	1.9%	4.5%	8.3%	0.0%	11.1%	1.9%	0.0%	4.4%	0.0%
廃止する予定 (6)	7	0	1	2	0	1	2	1	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	1.5%	0.0%	1.3%	3.7%	0.0%	8.3%	4.5%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未定 (7)	348	34	58	37	19	6	37	24	39	19	73	2
割合 (7) / (2)	75.7%	82.9%	77.3%	68.5%	86.4%	50.0%	84.1%	66.7%	72.2%	67.9%	80.2%	66.7%

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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

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)	114	7	17	17	3	6	9	12	15	9	18	1	
有効回答数 (2)	114	7	17	17	3	6	9	12	15	9	18	1	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
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)	38	3	6	4	2	1	4	4	1	4	9	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
	割合 (4) / (3)	7.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	6	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0
	割合 (5) / (3)	15.8%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	11.1%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	5	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0
	割合 (6) / (3)	13.2%	33.3%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	11.1%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	割合 (7) / (3)	7.9%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	8	0	3	1	1	1	0	1	0	1	0	0
割合 (8) / (3)	21.1%	0.0%	50.0%	25.0%	50.0%	100.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
割合 (9) / (3)	10.5%	0.0%	33.3%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	
6年超(平成26年度以降)	9	1	1	0	0	0	0	2	1	0	4	0	
割合 (10) / (3)	23.7%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	44.4%	0.0%	
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)	63	5	9	13	0	3	5	4	13	5	5	1
	1年以内(平成20年度中)	7	0	2	1	0	0	1	0	2	1	0	0
	割合 (12) / (11)	11.1%	0.0%	22.2%	7.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	15.4%	20.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (13)	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
	割合 (13) / (11)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	7.7%	20.0%	0.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (14)	9	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	0
	割合 (14) / (11)	14.3%	20.0%	11.1%	15.4%	0.0%	33.3%	20.0%	25.0%	7.7%	20.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (15)	6	0	0	2	0	0	1	1	1	0	1	0
	割合 (15) / (11)	9.5%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	20.0%	25.0%	7.7%	0.0%	20.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (16)	9	1	1	4	0	0	1	0	1	0	1	0
割合 (16) / (11)	14.3%	20.0%	11.1%	30.8%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	7.7%	0.0%	20.0%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (17)	6	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
割合 (17) / (11)	9.5%	0.0%	22.2%	23.1%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降)	23	3	3	1	0	1	0	2	7	2	3	1	
割合 (18) / (11)	36.5%	60.0%	33.3%	7.7%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	53.8%	40.0%	60.0%	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	335.4MHz超770MHz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)400MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	13	0	1	1	1	1	0	4	1	0	4	0
	1年以内(平成20年度中)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (20) / (19)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (21) / (19)	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	6	0	1	0	0	0	0	2	1	0	2	0
	割合 (22) / (19)	46.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
割合 (25) / (19)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	
6年超(平成26年度以降)	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	7	0	1	2	0	1	2	1	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	28.6%	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)	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (27)	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (32)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	28.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	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%	

§ 5-11

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	335.4MHz超770MHz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(基地局・携帯基地局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,274	136	164	285	73	39	140	107	87	50	176	17

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,239	185	272	433	129	88	215	240	208	85	366	18

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,239	185	272	433	129	88	215	240	208	85	366	18
DAI(防災行政用) (2)	2,239	185	272	433	129	88	215	240	208	85	366	18
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2,239	185	272	433	129	88	215	240	208	85	366	18
F2B (2)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	203	23	20	67	1	3	7	59	9	3	6	5
割合 (4) / (1)	9.1%	12.4%	7.4%	15.5%	0.8%	3.4%	3.3%	24.6%	4.3%	3.5%	1.6%	27.8%
F3E (5)	2,239	185	272	433	129	88	215	240	208	85	366	18
割合 (5) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5. 無線局の具体的な使用実態

① 管理規程の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答数 (2)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	1,131	90	150	277	64	37	128	92	77	42	160	14
割合 (3) / (2)	89.6%	67.7%	91.5%	97.2%	87.7%	94.9%	97.0%	86.0%	88.5%	84.0%	91.4%	82.4%
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)	36	10	3	3	3	1	2	3	3	1	7	0
割合 (4) / (2)	2.9%	7.5%	1.8%	1.1%	4.1%	2.6%	1.5%	2.8%	3.4%	2.0%	4.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	95	33	11	5	6	1	2	12	7	7	8	3
割合 (5) / (2)	7.5%	24.8%	6.7%	1.8%	8.2%	2.6%	1.5%	11.2%	8.0%	14.0%	4.6%	17.6%

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	335.4MHz超770MHz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(基地局・携帯基地局)400MHz		

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答数 (2)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	1,195	117	158	280	69	38	132	97	81	43	165	15
割合 (3) / (2)	94.7%	88.0%	96.3%	98.2%	94.5%	97.4%	100.0%	90.7%	93.1%	86.0%	94.3%	88.2%
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)	25	5	1	2	2	0	0	6	2	3	4	0
割合 (4) / (2)	2.0%	3.8%	0.6%	0.7%	2.7%	0.0%	0.0%	5.6%	2.3%	6.0%	2.3%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	42	11	5	3	2	1	0	4	4	4	6	2
割合 (5) / (2)	3.3%	8.3%	3.0%	1.1%	2.7%	2.6%	0.0%	3.7%	4.6%	8.0%	3.4%	11.8%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答数 (2)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	1,133	103	152	277	59	34	128	87	81	37	160	15
割合 (3) / (2)	89.8%	77.4%	92.7%	97.2%	80.8%	87.2%	97.0%	81.3%	93.1%	74.0%	91.4%	88.2%
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)	55	14	5	7	5	2	2	8	1	4	7	0
割合 (4) / (2)	4.4%	10.5%	3.0%	2.5%	6.8%	5.1%	1.5%	7.5%	1.1%	8.0%	4.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	74	16	7	1	9	3	2	12	5	9	8	2
割合 (5) / (2)	5.9%	12.0%	4.3%	0.4%	12.3%	7.7%	1.5%	11.2%	5.7%	18.0%	4.6%	11.8%

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	335.4MHz超770MHz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(基地局・携帯基地局)400MHz		

④ 災害・故障時等の具体的な対策の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	
対象回答数 (1)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17	
有効回答数 (2)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
地震対策(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)	451	36	52	109	23	10	78	28	26	10	68	11
	割合 (3) / (1)	35.7%	27.1%	31.7%	38.2%	31.5%	25.6%	59.1%	26.2%	29.9%	20.0%	38.9%	64.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	252	20	33	62	12	11	20	24	24	11	34	1
	割合 (4) / (1)	20.0%	15.0%	20.1%	21.8%	16.4%	28.2%	15.2%	22.4%	27.6%	22.0%	19.4%	5.9%
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)	253	22	24	60	14	6	35	17	15	11	44	5
	割合 (6) / (1)	20.0%	16.5%	14.6%	21.1%	19.2%	15.4%	26.5%	15.9%	17.2%	22.0%	25.1%	29.4%
	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)	180	16	16	45	6	7	19	19	19	3	29	1
	割合 (7) / (1)	14.3%	12.0%	9.8%	15.8%	8.2%	17.9%	14.4%	17.8%	21.8%	6.0%	16.6%	5.9%
水害以上に設置等(地上2階)	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)	598	51	67	136	22	22	86	48	42	21	92	11
	割合 (9) / (1)	47.4%	38.3%	40.9%	47.7%	30.1%	56.4%	65.2%	44.9%	48.3%	42.0%	52.6%	64.7%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (10)	354	37	39	84	29	15	29	40	30	10	40	1
	割合 (10) / (1)	28.1%	27.8%	23.8%	29.5%	39.7%	38.5%	22.0%	37.4%	34.5%	20.0%	22.9%	5.9%
故障機対策(代替用予)	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)	348	27	37	85	9	7	55	20	22	9	75	2
	割合 (12) / (1)	27.6%	20.3%	22.6%	29.8%	12.3%	17.9%	41.7%	18.7%	25.3%	18.0%	42.9%	11.8%
	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)	227	16	28	59	11	6	20	24	23	7	31	2
	割合 (13) / (1)	18.0%	12.0%	17.1%	20.7%	15.1%	15.4%	15.2%	22.4%	26.4%	14.0%	17.7%	11.8%
対策を行っていない	対策を行っていない (5)	559	77	79	114	38	18	34	55	37	29	73	5
	割合 (5) / (1)	44.3%	57.9%	48.2%	40.0%	52.1%	46.2%	25.8%	51.4%	42.5%	58.0%	41.7%	29.4%
	対策を行っていない (8)	829	95	124	180	53	26	78	71	53	36	102	11
	割合 (8) / (1)	65.7%	71.4%	75.6%	63.2%	72.6%	66.7%	59.1%	66.4%	60.9%	72.0%	58.3%	64.7%
対策を行っていない	対策を行っていない (11)	310	45	58	65	22	2	17	19	15	19	43	5
	割合 (11) / (1)	24.6%	33.8%	35.4%	22.8%	30.1%	5.1%	12.9%	17.8%	17.2%	38.0%	24.6%	29.4%
	対策を行っていない (14)	687	90	99	141	53	26	57	63	42	34	69	13
	割合 (14) / (1)	54.4%	67.7%	60.4%	49.5%	72.6%	66.7%	43.2%	58.9%	48.3%	68.0%	39.4%	76.5%

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)	1,103	104	134	255	60	38	124	96	83	40	154	15
有効回答数 (2)	1,103	104	134	255	60	38	124	96	83	40	154	15
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	761	47	92	197	40	25	105	54	50	23	116	12
割合 (3) / (2)	69.0%	45.2%	68.7%	77.3%	66.7%	65.8%	84.7%	56.3%	60.2%	57.5%	75.3%	80.0%
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)	67	8	10	14	1	3	3	8	9	4	6	1
割合 (4) / (2)	6.1%	7.7%	7.5%	5.5%	1.7%	7.9%	2.4%	8.3%	10.8%	10.0%	3.9%	6.7%
外部委託していない (5)	275	49	32	44	19	10	16	34	24	13	32	2
割合 (5) / (2)	24.9%	47.1%	23.9%	17.3%	31.7%	26.3%	12.9%	35.4%	28.9%	32.5%	20.8%	13.3%

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	335.4MHz超770MHz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(基地局・携帯基地局)400MHz		

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答数 (2)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	950	88	113	217	48	23	112	81	76	38	138	16
割合 (3) / (2)	75.3%	66.2%	68.9%	76.1%	65.8%	59.0%	84.8%	75.7%	87.4%	76.0%	78.9%	94.1%
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)	220	28	35	53	21	8	16	17	11	9	21	1
割合 (4) / (2)	17.4%	21.1%	21.3%	18.6%	28.8%	20.5%	12.1%	15.9%	12.6%	18.0%	12.0%	5.9%
予備電源を保有していない (5)	92	17	16	15	4	8	4	9	0	3	16	0
割合 (5) / (2)	7.3%	12.8%	9.8%	5.3%	5.5%	20.5%	3.0%	8.4%	0.0%	6.0%	9.1%	0.0%

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(予備電源を保有している免許人数) (1)	1,170	116	148	270	69	31	128	98	87	47	159	17
有効回答数 (2)	1,170	116	148	270	69	31	128	98	87	47	159	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	999	92	116	246	56	25	114	77	79	42	137	15
割合 (3) / (2)	85.4%	79.3%	78.4%	91.1%	81.2%	80.6%	89.1%	78.6%	90.8%	89.4%	86.2%	88.2%
3時間未満 (4)	171	24	32	24	13	6	14	21	8	5	22	2
割合 (4) / (2)	14.6%	20.7%	21.6%	8.9%	18.8%	19.4%	10.9%	21.4%	9.2%	10.6%	13.8%	11.8%

⑧ 通信量の管理の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答数 (2)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	611	45	52	180	30	18	72	40	47	18	100	9
割合 (3) / (2)	48.4%	33.8%	31.7%	63.2%	41.1%	46.2%	54.5%	37.4%	54.0%	36.0%	57.1%	52.9%
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)	181	17	37	35	9	6	17	10	17	8	25	0
割合 (4) / (2)	14.3%	12.8%	22.6%	12.3%	12.3%	15.4%	12.9%	9.3%	19.5%	16.0%	14.3%	0.0%
通信量を管理していない (5)	470	71	75	70	34	15	43	57	23	24	50	8
割合 (5) / (2)	37.2%	53.4%	45.7%	24.6%	46.6%	38.5%	32.6%	53.3%	26.4%	48.0%	28.6%	47.1%

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	335.4MHz超770MHz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(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答数 (2)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	753	55	101	160	49	28	89	66	52	35	112	6
割合 (3) / (2)	59.7%	41.4%	61.6%	56.1%	67.1%	71.8%	67.4%	61.7%	59.8%	70.0%	64.0%	35.3%
1~2時 (4)	751	55	101	160	49	28	89	64	52	35	112	6
割合 (4) / (2)	59.5%	41.4%	61.6%	56.1%	67.1%	71.8%	67.4%	59.8%	59.8%	70.0%	64.0%	35.3%
2~3時 (5)	751	55	101	160	49	28	89	64	52	35	112	6
割合 (5) / (2)	59.5%	41.4%	61.6%	56.1%	67.1%	71.8%	67.4%	59.8%	59.8%	70.0%	64.0%	35.3%
3~4時 (6)	751	55	101	160	49	28	89	64	52	35	112	6
割合 (6) / (2)	59.5%	41.4%	61.6%	56.1%	67.1%	71.8%	67.4%	59.8%	59.8%	70.0%	64.0%	35.3%
4~5時 (7)	749	55	100	160	48	28	89	64	52	35	112	6
割合 (7) / (2)	59.4%	41.4%	61.0%	56.1%	65.8%	71.8%	67.4%	59.8%	59.8%	70.0%	64.0%	35.3%
5~6時 (8)	757	58	101	161	49	28	89	65	53	35	112	6
割合 (8) / (2)	60.0%	43.6%	61.6%	56.5%	67.1%	71.8%	67.4%	60.7%	60.9%	70.0%	64.0%	35.3%
6~7時 (9)	808	61	111	166	52	30	93	65	65	38	121	6
割合 (9) / (2)	64.0%	45.9%	67.7%	58.2%	71.2%	76.9%	70.5%	60.7%	74.7%	76.0%	69.1%	35.3%
7~8時 (10)	833	67	108	178	53	29	99	66	55	38	132	8
割合 (10) / (2)	66.0%	50.4%	65.9%	62.5%	72.6%	74.4%	75.0%	61.7%	63.2%	76.0%	75.4%	47.1%
8~9時 (11)	962	90	129	210	61	32	113	77	66	39	132	13
割合 (11) / (2)	76.2%	67.7%	78.7%	73.7%	83.6%	82.1%	85.6%	72.0%	75.9%	78.0%	75.4%	76.5%
9~10時 (12)	1,091	117	144	243	67	35	124	98	68	41	139	15
割合 (12) / (2)	86.5%	88.0%	87.8%	85.3%	91.8%	89.7%	93.9%	91.6%	78.2%	82.0%	79.4%	88.2%
10~11時 (13)	1,092	117	143	247	67	36	122	95	69	41	140	15
割合 (13) / (2)	86.5%	88.0%	87.2%	86.7%	91.8%	92.3%	92.4%	88.8%	79.3%	82.0%	80.0%	88.2%
11~12時 (14)	1,101	115	145	254	68	36	122	95	71	42	137	16
割合 (14) / (2)	87.2%	86.5%	88.4%	89.1%	93.2%	92.3%	92.4%	88.8%	81.6%	84.0%	78.3%	94.1%
12~13時 (15)	1,132	121	151	254	69	36	123	96	74	42	150	16
割合 (15) / (2)	89.7%	91.0%	92.1%	89.1%	94.5%	92.3%	93.2%	89.7%	85.1%	84.0%	85.7%	94.1%
13~14時 (16)	1,091	116	142	250	67	35	121	94	69	40	142	15
割合 (16) / (2)	86.5%	87.2%	86.6%	87.7%	91.8%	89.7%	91.7%	87.9%	79.3%	80.0%	81.1%	88.2%
14~15時 (17)	1,096	115	143	255	67	35	121	94	69	40	142	15
割合 (17) / (2)	86.8%	86.5%	87.2%	89.5%	91.8%	89.7%	91.7%	87.9%	79.3%	80.0%	81.1%	88.2%
15~16時 (18)	1,096	116	141	252	67	35	123	96	68	41	142	15
割合 (18) / (2)	86.8%	87.2%	86.0%	88.4%	91.8%	89.7%	93.2%	89.7%	78.2%	82.0%	81.1%	88.2%
16~17時 (19)	1,095	116	143	259	65	33	122	94	69	40	139	15
割合 (19) / (2)	86.8%	87.2%	87.2%	90.9%	89.0%	84.6%	92.4%	87.9%	79.3%	80.0%	79.4%	88.2%
17~18時 (20)	973	88	126	218	62	32	111	87	61	39	136	13
割合 (20) / (2)	77.1%	66.2%	76.8%	76.5%	84.9%	82.1%	84.1%	81.3%	70.1%	78.0%	77.7%	76.5%
18~19時 (21)	826	61	111	173	53	29	95	70	58	39	130	7
割合 (21) / (2)	65.5%	45.9%	67.7%	60.7%	72.6%	74.4%	72.0%	65.4%	66.7%	78.0%	74.3%	41.2%
19~20時 (22)	812	64	104	167	52	29	92	69	62	37	130	6
割合 (22) / (2)	64.3%	48.1%	63.4%	58.6%	71.2%	74.4%	69.7%	64.5%	71.3%	74.0%	74.3%	35.3%
20~21時 (23)	776	56	103	160	51	29	94	68	56	36	117	6
割合 (23) / (2)	61.5%	42.1%	62.8%	56.1%	69.9%	74.4%	71.2%	63.6%	64.4%	72.0%	66.9%	35.3%
21~22時 (24)	758	55	100	160	51	29	91	64	52	35	115	6
割合 (24) / (2)	60.1%	41.4%	61.0%	56.1%	69.9%	74.4%	68.9%	59.8%	59.8%	70.0%	65.7%	35.3%
22~23時 (25)	751	55	101	160	49	28	89	64	52	35	112	6
割合 (25) / (2)	59.5%	41.4%	61.6%	56.1%	67.1%	71.8%	67.4%	59.8%	59.8%	70.0%	64.0%	35.3%
23~24時 (26)	751	55	101	160	49	28	89	64	52	35	112	6
割合 (26) / (2)	59.5%	41.4%	61.6%	56.1%	67.1%	71.8%	67.4%	59.8%	59.8%	70.0%	64.0%	35.3%

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	335.4MHz超770MHz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(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答数 (2)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	436	69	54	101	19	7	39	41	35	14	46	11
割合 (3) / (2)	34.5%	51.9%	32.9%	35.4%	26.0%	17.9%	29.5%	38.3%	40.2%	28.0%	26.3%	64.7%
1~2時 (4)	428	68	53	99	19	7	37	42	33	14	45	11
割合 (4) / (2)	33.9%	51.1%	32.3%	34.7%	26.0%	17.9%	28.0%	39.3%	37.9%	28.0%	25.7%	64.7%
2~3時 (5)	427	68	53	99	19	7	37	42	33	14	44	11
割合 (5) / (2)	33.8%	51.1%	32.3%	34.7%	26.0%	17.9%	28.0%	39.3%	37.9%	28.0%	25.1%	64.7%
3~4時 (6)	424	66	53	99	19	7	37	42	33	14	43	11
割合 (6) / (2)	33.6%	49.6%	32.3%	34.7%	26.0%	17.9%	28.0%	39.3%	37.9%	28.0%	24.6%	64.7%
4~5時 (7)	426	65	53	99	20	7	37	42	33	14	45	11
割合 (7) / (2)	33.8%	48.9%	32.3%	34.7%	27.4%	17.9%	28.0%	39.3%	37.9%	28.0%	25.7%	64.7%
5~6時 (8)	413	61	50	100	19	7	37	42	31	13	42	11
割合 (8) / (2)	32.7%	45.9%	30.5%	35.1%	26.0%	17.9%	28.0%	39.3%	35.6%	26.0%	24.0%	64.7%
6~7時 (9)	338	55	42	79	16	5	32	40	17	10	32	10
割合 (9) / (2)	26.8%	41.4%	25.6%	27.7%	21.9%	12.8%	24.2%	37.4%	19.5%	20.0%	18.3%	58.8%
7~8時 (10)	285	49	37	63	15	3	25	35	22	8	21	7
割合 (10) / (2)	22.6%	36.8%	22.6%	22.1%	20.5%	7.7%	18.9%	32.7%	25.3%	16.0%	12.0%	41.2%
8~9時 (11)	134	27	12	26	9	0	9	24	7	6	12	2
割合 (11) / (2)	10.6%	20.3%	7.3%	9.1%	12.3%	0.0%	6.8%	22.4%	8.0%	12.0%	6.9%	11.8%
9~10時 (12)	45	5	5	5	3	0	1	8	7	4	7	0
割合 (12) / (2)	3.6%	3.8%	3.0%	1.8%	4.1%	0.0%	0.8%	7.5%	8.0%	8.0%	4.0%	0.0%
10~11時 (13)	51	6	4	6	5	0	1	9	7	4	9	0
割合 (13) / (2)	4.0%	4.5%	2.4%	2.1%	6.8%	0.0%	0.8%	8.4%	8.0%	8.0%	5.1%	0.0%
11~12時 (14)	48	6	4	6	4	0	1	9	7	4	7	0
割合 (14) / (2)	3.8%	4.5%	2.4%	2.1%	5.5%	0.0%	0.8%	8.4%	8.0%	8.0%	4.0%	0.0%
12~13時 (15)	32	4	3	5	4	0	2	7	3	2	2	0
割合 (15) / (2)	2.5%	3.0%	1.8%	1.8%	5.5%	0.0%	1.5%	6.5%	3.4%	4.0%	1.1%	0.0%
13~14時 (16)	49	6	5	6	5	0	1	9	7	4	6	0
割合 (16) / (2)	3.9%	4.5%	3.0%	2.1%	6.8%	0.0%	0.8%	8.4%	8.0%	8.0%	3.4%	0.0%
14~15時 (17)	50	6	5	6	5	0	1	9	7	4	7	0
割合 (17) / (2)	4.0%	4.5%	3.0%	2.1%	6.8%	0.0%	0.8%	8.4%	8.0%	8.0%	4.0%	0.0%
15~16時 (18)	49	5	5	8	3	0	1	10	6	4	7	0
割合 (18) / (2)	3.9%	3.8%	3.0%	2.8%	4.1%	0.0%	0.8%	9.3%	6.9%	8.0%	4.0%	0.0%
16~17時 (19)	50	6	4	6	5	0	1	9	6	5	8	0
割合 (19) / (2)	4.0%	4.5%	2.4%	2.1%	6.8%	0.0%	0.8%	8.4%	6.9%	10.0%	4.6%	0.0%
17~18時 (20)	144	24	19	31	6	0	12	18	12	6	13	3
割合 (20) / (2)	11.4%	18.0%	11.6%	10.9%	8.2%	0.0%	9.1%	16.8%	13.8%	12.0%	7.4%	17.6%
18~19時 (21)	296	50	40	71	11	5	27	36	20	6	21	9
割合 (21) / (2)	23.5%	37.6%	24.4%	24.9%	15.1%	12.8%	20.5%	33.6%	23.0%	12.0%	12.0%	52.9%
19~20時 (22)	319	52	44	78	13	5	29	36	19	10	23	10
割合 (22) / (2)	25.3%	39.1%	26.8%	27.4%	17.8%	12.8%	22.0%	33.6%	21.8%	20.0%	13.1%	58.8%
20~21時 (23)	357	63	44	87	14	5	30	37	24	11	32	10
割合 (23) / (2)	28.3%	47.4%	26.8%	30.5%	19.2%	12.8%	22.7%	34.6%	27.6%	22.0%	18.3%	58.8%
21~22時 (24)	407	69	52	95	16	6	35	40	30	13	40	11
割合 (24) / (2)	32.3%	51.9%	31.7%	33.3%	21.9%	15.4%	26.5%	37.4%	34.5%	26.0%	22.9%	64.7%
22~23時 (25)	423	70	53	98	18	7	37	41	31	13	44	11
割合 (25) / (2)	33.5%	52.6%	32.3%	34.4%	24.7%	17.9%	28.0%	38.3%	35.6%	26.0%	25.1%	64.7%
23~24時 (26)	429	70	54	101	18	7	37	41	32	13	45	11
割合 (26) / (2)	34.0%	52.6%	32.9%	35.4%	24.7%	17.9%	28.0%	38.3%	36.8%	26.0%	25.7%	64.7%

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	335.4MHz超770MHz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(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答数 (2)	1,262	133	164	285	73	39	132	107	87	50	175	17
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
60MHz帯(デジタル)に移行する予定	54	6	6	15	4	0	8	3	0	4	8	0
割合 (3) / (2)	4.3%	4.5%	3.7%	5.3%	5.5%	0.0%	6.1%	2.8%	0.0%	8.0%	4.6%	0.0%
260MHz帯(デジタル)に移行する予定	211	9	27	58	14	16	19	16	24	9	17	2
割合 (4) / (2)	16.7%	6.8%	16.5%	20.4%	19.2%	41.0%	14.4%	15.0%	27.6%	18.0%	9.7%	11.8%
他の電気通信手段に代替する予定	31	0	2	6	2	2	2	7	1	2	6	1
割合 (5) / (2)	2.5%	0.0%	1.2%	2.1%	2.7%	5.1%	1.5%	6.5%	1.1%	4.0%	3.4%	5.9%
廃止する予定 (6)	17	1	1	3	0	0	5	5	0	0	2	0
割合 (6) / (2)	1.3%	0.8%	0.6%	1.1%	0.0%	0.0%	3.8%	4.7%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
未定 (7)	967	118	128	208	55	21	102	80	62	35	144	14
割合 (7) / (2)	76.6%	88.7%	78.0%	73.0%	75.3%	53.8%	77.3%	74.8%	71.3%	70.0%	82.3%	82.4%

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	335.4MHz超770MHz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(基地局・携帯基地局)400MHz		

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)	297	15	36	78	18	18	31	27	25	15	31	3	
有効回答数 (2)	297	15	36	78	18	18	31	27	25	15	31	3	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
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)	54	6	6	15	4	0	8	3	0	4	8	0
	1年以内(平成20年度中) (4)	10	1	0	3	0	0	2	1	0	1	2	0
	割合 (4) / (3)	18.5%	16.7%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (5)	11	3	0	1	2	0	2	1	0	0	2	0
	割合 (5) / (3)	20.4%	50.0%	0.0%	6.7%	50.0%	0.0%	25.0%	33.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (6)	9	1	0	4	1	0	2	0	0	1	0	0
	割合 (6) / (3)	16.7%	16.7%	0.0%	26.7%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (7)	4	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0
	割合 (7) / (3)	7.4%	0.0%	16.7%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (8)	7	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	0
割合 (8) / (3)	13.0%	0.0%	16.7%	20.0%	0.0%	0.0%	12.5%	33.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (9)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
割合 (9) / (3)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	12.5%	0.0%	
6年超(平成26年度以降)	10	1	4	2	0	0	1	0	0	0	2	0	
割合 (10) / (3)	18.5%	16.7%	66.7%	13.3%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	
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)	211	9	27	58	14	16	19	16	24	9	17	2
	1年以内(平成20年度中)	12	0	0	4	1	0	1	3	2	1	0	0
	割合 (12) / (11)	5.7%	0.0%	0.0%	6.9%	7.1%	0.0%	5.3%	18.8%	8.3%	11.1%	0.0%	0.0%
	1年超 2年以内(平成21年度中) (13)	17	0	0	2	3	2	4	2	1	1	2	0
	割合 (13) / (11)	8.1%	0.0%	0.0%	3.4%	21.4%	12.5%	21.1%	12.5%	4.2%	11.1%	11.8%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度中) (14)	42	1	6	16	2	2	5	3	2	1	3	1
	割合 (14) / (11)	19.9%	11.1%	22.2%	27.6%	14.3%	12.5%	26.3%	18.8%	8.3%	11.1%	17.6%	50.0%
	3年超 4年以内(平成23年度中) (15)	21	0	2	7	1	3	2	2	2	1	1	0
	割合 (15) / (11)	10.0%	0.0%	7.4%	12.1%	7.1%	18.8%	10.5%	12.5%	8.3%	11.1%	5.9%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (16)	24	1	5	10	0	0	3	0	1	1	3	0
割合 (16) / (11)	11.4%	11.1%	18.5%	17.2%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	4.2%	11.1%	17.6%	0.0%	
5年超 6年以内(平成25年度中) (17)	19	0	5	6	2	1	1	1	2	0	1	0	
割合 (17) / (11)	9.0%	0.0%	18.5%	10.3%	14.3%	6.3%	5.3%	6.3%	8.3%	0.0%	5.9%	0.0%	
6年超(平成26年度以降)	76	7	9	13	5	8	3	5	14	4	7	1	
割合 (18) / (11)	36.0%	77.8%	33.3%	22.4%	35.7%	50.0%	15.8%	31.3%	58.3%	44.4%	41.2%	50.0%	

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	335.4MHz超770MHz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(基地局・携帯基地局)400MHz		

		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	他の電気通信手段に代替する 予定への有効回答数 (19)	31	0	2	6	2	2	2	7	1	2	6	1
	1年以内(平成20年度中)	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1
	割合 (20) / (19)	16.1%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
	1年超 2年以内(平成21年度 中) (21)	7	0	0	3	0	1	0	0	0	1	2	0
	割合 (21) / (19)	22.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%
	2年超 3年以内(平成22年度 中) (22)	10	0	1	1	0	1	1	4	1	1	0	0
	割合 (22) / (19)	32.3%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	50.0%	50.0%	57.1%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (23)	5	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0
	割合 (23) / (19)	16.1%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	50.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (24)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (24) / (19)	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%
5年超 6年以内(平成25年度 中) (25)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
割合 (25) / (19)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	
6年超(平成26年度以降)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (26) / (19)	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
廃止完了予定	廃止する予定への有効回答数 (27)	17	1	1	3	0	0	5	5	0	0	2	0
	1年以内(平成20年度中)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
	割合 (28) / (27)	17.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	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)	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	割合 (30) / (27)	17.6%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	3年超 4年以内(平成23年度 中) (31)	4	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
	割合 (31) / (27)	23.5%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度 中) (32)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (32) / (27)	11.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	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)	5	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0	
割合 (34) / (27)	29.4%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	

§ 5-12

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	335.4MHz超770MHz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(陸上移動局・携帯局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1,275	134	164	288	73	38	143	105	87	50	176	17

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	63,539	4,330	6,791	14,482	3,452	1,635	9,044	5,441	4,798	2,512	10,800	254

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)	63,539	4,330	6,791	14,482	3,452	1,635	9,044	5,441	4,798	2,512	10,800	254
DAI(防災行政用) (2)	63,539	4,330	6,791	14,482	3,452	1,635	9,044	5,441	4,798	2,512	10,800	254
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)	63,539	4,330	6,791	14,482	3,452	1,635	9,044	5,441	4,798	2,512	10,800	254
F2D (2)	5,236	305	656	2,722	26	52	277	531	162	131	269	105
割合 (2) / (1)	8.2%	7.0%	9.7%	18.8%	0.8%	3.2%	3.1%	9.8%	3.4%	5.2%	2.5%	41.3%
F2F (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	63,537	4,330	6,791	14,480	3,452	1,635	9,044	5,441	4,798	2,512	10,800	254
割合 (4) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3F (5)	1	0	0	1	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%
J9W (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 5-13

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	335.4MHz超770MHz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	防災テレメーター(固定局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	211	10	23	24	13	9	31	15	6	13	64	4

※ 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	4,887	231	477	401	104	131	405	668	609	307	1,537	17

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)	4,887	231	477	401	104	131	405	668	609	307	1,537	17
DAI(防災行政用) (2)	570	104	36	35	18	26	66	54	25	18	182	6
割合 (2) / (1)	11.7%	45.0%	7.5%	8.7%	17.3%	19.8%	16.3%	8.1%	4.1%	5.9%	11.8%	35.3%
RDR(水防用) (3)	4,310	127	441	366	86	105	339	614	577	289	1,355	11
割合 (3) / (1)	88.2%	55.0%	92.5%	91.3%	82.7%	80.2%	83.7%	91.9%	94.7%	94.1%	88.2%	64.7%

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)	4,887	231	477	401	104	131	405	668	609	307	1,537	17
F1D (2)	34	3	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.7%	1.3%	0.0%	0.0%	29.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2C (3)	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (4)	4,600	222	455	377	63	131	355	632	602	291	1,459	13
割合 (4) / (1)	94.1%	96.1%	95.4%	94.0%	60.6%	100.0%	87.7%	94.6%	98.9%	94.8%	94.9%	76.5%
F2E (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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%	0.1%	0.0%
F2F (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (7)	3,921	133	462	377	57	128	404	477	489	173	1,206	15
割合 (7) / (1)	80.2%	57.6%	96.9%	94.0%	54.8%	97.7%	99.8%	71.4%	80.3%	56.4%	78.5%	88.2%

§ 5-14

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	335.4MHz超770MHz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	防災テレメーター(移動系)(基地局・携帯基地局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	0	0	0	1	1	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	11	0	0	0	3	2	0	0	4	2	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)	11	0	0	0	3	2	0	0	4	2	0	0
DAI(防災行政用) (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (3)	9	0	0	0	3	0	0	0	4	2	0	0
割合 (3) / (1)	81.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	11	0	0	0	3	2	0	0	4	2	0	0
F2D (2)	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	11	0	0	0	3	2	0	0	4	2	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

§ 5-15

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	335.4MHz超770MHz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	防災テレメーター(移動系)(陸上移動局・携帯局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	0	0	0	1	1	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	18	0	0	0	7	2	0	0	5	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)	18	0	0	0	7	2	0	0	5	4	0	0
DAI(防災行政用) (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDR(水防用) (3)	16	0	0	0	7	0	0	0	5	4	0	0
割合 (3) / (1)	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	18	0	0	0	7	2	0	0	5	4	0	0
F2D (2)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (3)	18	0	0	0	7	2	0	0	5	4	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%

§ 5-16

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	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(固定局)400MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	56	7	7	13	5	6	7	5	6	7	7	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	943	143	38	198	55	37	181	49	39	90	111	2

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)	943	143	38	198	55	37	181	49	39	90	111	2
AGG(土地改良事業用) (2)	268	103	7	6	45	0	0	19	6	7	73	2
割合 (2) / (1)	28.4%	72.0%	18.4%	3.0%	81.8%	0.0%	0.0%	38.8%	15.4%	7.8%	65.8%	100.0%
CWR(気象用) (3)	1	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	10.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DAI(防災行政用) (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DBA(山岳遭難対策用) (5)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	10.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
DBB(霧警報用) (6)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EPA(電気事業用) (7)	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.7%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (8)	17	0	0	0	0	6	7	0	0	0	4	0
割合 (8) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.2%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%
GOV(国家行政用) (9)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HSM(港湾業務用) (10)	24	2	0	0	0	0	14	4	0	2	2	0
割合 (10) / (1)	2.5%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	8.2%	0.0%	2.2%	1.8%	0.0%
KTS(公害対策用) (11)	143	0	1	0	0	28	111	0	3	0	0	0
割合 (11) / (1)	15.2%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	75.7%	61.3%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%
LGO(地方行政用) (12)	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.4%	0.0%	5.3%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RDC(水資源開発用) (14)	154	0	0	74	0	0	26	21	0	21	12	0
割合 (14) / (1)	16.3%	0.0%	0.0%	37.4%	0.0%	0.0%	14.4%	42.9%	0.0%	23.3%	10.8%	0.0%
RDG(放流警報用) (15)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 (15) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%
RXY(赤十字用) (16)	22	4	0	4	0	0	2	0	10	2	0	0
割合 (16) / (1)	2.3%	2.8%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	25.6%	2.2%	0.0%	0.0%
WRU(上下水道事業用) (17)	285	33	26	104	4	3	20	0	20	55	20	0
割合 (17) / (1)	30.2%	23.1%	68.4%	52.5%	7.3%	8.1%	11.0%	0.0%	51.3%	61.1%	18.0%	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	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(固定局)400MHz		

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)	943	143	38	198	55	37	181	49	39	90	111	2
F2D (2)	859	119	34	187	49	37	179	49	13	87	103	2
割合 (2) / (1)	91.1%	83.2%	89.5%	94.4%	89.1%	100.0%	98.9%	100.0%	33.3%	96.7%	92.8%	100.0%
F3D (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (4)	930	143	29	195	55	37	180	49	39	90	111	2
割合 (4) / (1)	98.6%	100.0%	76.3%	98.5%	100.0%	100.0%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1D (5)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J9W (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%

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)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対応した管理規程を定めている (3)	58	4	3	12	4	6	6	4	5	7	7	0
割合 (3) / (2)	82.9%	66.7%	42.9%	92.3%	80.0%	100.0%	85.7%	80.0%	83.3%	100.0%	100.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局に対応した管理規程を定めている (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理規程を定めていない (5)	11	2	4	1	1	0	1	0	1	0	0	1
割合 (5) / (2)	15.7%	33.3%	57.1%	7.7%	20.0%	0.0%	14.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%

② 管理責任者配置の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局に対して管理責任者を配置している (3)	61	5	4	13	5	5	5	4	5	7	7	1
割合 (3) / (2)	87.1%	83.3%	57.1%	100.0%	100.0%	83.3%	71.4%	80.0%	83.3%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの一部の無線局に対して管理責任者を配置している (4)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.9%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	7	0	3	0	0	1	2	0	1	0	0	0
割合 (5) / (2)	10.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	16.7%	28.6%	0.0%	16.7%	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	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(固定局)400MHz		

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について点検を実施している (3)	59	5	5	11	4	6	6	3	5	6	7	1
割合 (3) / (2)	84.3%	83.3%	71.4%	84.6%	80.0%	100.0%	85.7%	60.0%	83.3%	85.7%	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)	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
点検を実施していない (5)	9	1	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0
割合 (5) / (2)	12.9%	16.7%	28.6%	15.4%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	16.7%	14.3%	0.0%	0.0%

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)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1	
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1	
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
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)	29	1	2	5	2	3	4	2	1	4	4	1
	割合 (3) / (1)	41.4%	16.7%	28.6%	38.5%	40.0%	50.0%	57.1%	40.0%	16.7%	57.1%	57.1%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	15	2	0	2	2	1	2	2	1	1	2	0
	割合 (4) / (1)	21.4%	33.3%	0.0%	15.4%	40.0%	16.7%	28.6%	40.0%	16.7%	14.3%	28.6%	0.0%
	対策を行っていない (5)	26	3	5	6	1	2	1	4	2	1	0	
割合 (5) / (1)	37.1%	50.0%	71.4%	46.2%	20.0%	33.3%	14.3%	20.0%	66.7%	28.6%	14.3%	0.0%	
火災対策(ガスの設備の設置等) 消火	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	1	1	0	3	2	1	0	0	1	1
	割合 (6) / (1)	14.3%	0.0%	14.3%	7.7%	0.0%	50.0%	28.6%	20.0%	0.0%	0.0%	14.3%	100.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (7)	23	3	0	6	1	1	3	2	1	3	3	0
	割合 (7) / (1)	32.9%	50.0%	0.0%	46.2%	20.0%	16.7%	42.9%	40.0%	16.7%	42.9%	42.9%	0.0%
	対策を行っていない (8)	37	3	6	6	4	2	2	5	4	3	0	
割合 (8) / (1)	52.9%	50.0%	85.7%	46.2%	80.0%	33.3%	28.6%	40.0%	83.3%	57.1%	42.9%	0.0%	
水害対策(地上に設置等) 2階以上	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	22	1	2	3	1	3	2	2	1	3	3	1
	割合 (9) / (1)	31.4%	16.7%	28.6%	23.1%	20.0%	50.0%	28.6%	40.0%	16.7%	42.9%	42.9%	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)	28	4	0	4	3	1	4	3	2	3	4	0
	割合 (10) / (1)	40.0%	66.7%	0.0%	30.8%	60.0%	16.7%	57.1%	60.0%	33.3%	42.9%	57.1%	0.0%
	対策を行っていない (11)	20	1	5	6	1	2	1	0	3	1	0	0
割合 (11) / (1)	28.6%	16.7%	71.4%	46.2%	20.0%	33.3%	14.3%	0.0%	50.0%	14.3%	0.0%	0.0%	
故障対策(代替機の設置等)	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	0	0	6	0	2	1	1	0	0	3	0
	割合 (12) / (1)	18.6%	0.0%	0.0%	46.2%	0.0%	33.3%	14.3%	20.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (13)	17	2	0	4	1	1	2	2	1	1	3	0
	割合 (13) / (1)	24.3%	33.3%	0.0%	30.8%	20.0%	16.7%	28.6%	40.0%	16.7%	14.3%	42.9%	0.0%
	対策を行っていない (14)	40	4	7	3	4	3	4	2	5	6	1	1
割合 (14) / (1)	57.1%	66.7%	100.0%	23.1%	80.0%	50.0%	57.1%	40.0%	83.3%	85.7%	14.3%	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	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(固定局)400MHz		

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)	57	5	3	10	5	4	7	5	4	6	7	1
有効回答数 (2)	57	5	3	10	5	4	7	5	4	6	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について外部委託している (3)	23	1	2	5	2	1	4	1	1	1	4	1
割合 (3) / (2)	40.4%	20.0%	66.7%	50.0%	40.0%	25.0%	57.1%	20.0%	25.0%	16.7%	57.1%	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)	5	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
割合 (4) / (2)	8.8%	20.0%	0.0%	10.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	14.3%	0.0%
外部委託していない (5)	29	3	1	4	3	2	3	4	3	4	2	0
割合 (5) / (2)	50.9%	60.0%	33.3%	40.0%	60.0%	50.0%	42.9%	80.0%	75.0%	66.7%	28.6%	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)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について予備電源を保有している (3)	43	3	2	11	2	3	3	4	5	4	5	1
割合 (3) / (2)	61.4%	50.0%	28.6%	84.6%	40.0%	50.0%	42.9%	80.0%	83.3%	57.1%	71.4%	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)	18	3	2	2	1	1	3	1	1	2	2	0
割合 (4) / (2)	25.7%	50.0%	28.6%	15.4%	20.0%	16.7%	42.9%	20.0%	16.7%	28.6%	28.6%	0.0%
予備電源を保有していない (5)	9	0	3	0	2	2	1	0	0	1	0	0
割合 (5) / (2)	12.9%	0.0%	42.9%	0.0%	40.0%	33.3%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	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)	61	6	4	13	3	4	6	5	6	6	7	1
有効回答数 (2)	61	6	4	13	3	4	6	5	6	6	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
3時間以上 (3)	48	3	3	10	2	4	4	5	5	5	7	0
割合 (3) / (2)	78.7%	50.0%	75.0%	76.9%	66.7%	100.0%	66.7%	100.0%	83.3%	83.3%	100.0%	0.0%
3時間未満 (4)	13	3	1	3	1	0	2	0	1	1	0	1
割合 (4) / (2)	21.3%	50.0%	25.0%	23.1%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	100.0%

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)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
当該システムの全ての無線局について通信量を管理している (3)	37	0	3	8	2	5	5	3	2	4	4	1
割合 (3) / (2)	52.9%	0.0%	42.9%	61.5%	40.0%	83.3%	71.4%	60.0%	33.3%	57.1%	57.1%	100.0%
当該システムの一部の無線局について通信量を管理している (4)	9	2	0	1	1	1	1	0	2	0	1	0
割合 (4) / (2)	12.9%	33.3%	0.0%	7.7%	20.0%	16.7%	14.3%	0.0%	33.3%	0.0%	14.3%	0.0%
通信量を管理していない (5)	24	4	4	4	2	0	1	2	2	3	2	0
割合 (5) / (2)	34.3%	66.7%	57.1%	30.8%	40.0%	0.0%	14.3%	40.0%	33.3%	42.9%	28.6%	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	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(固定局)400MHz		

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)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	59	4	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (3) / (2)	84.3%	66.7%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
1~2時 (4)	59	4	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (4) / (2)	84.3%	66.7%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
2~3時 (5)	59	4	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (5) / (2)	84.3%	66.7%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
3~4時 (6)	59	4	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (6) / (2)	84.3%	66.7%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
4~5時 (7)	59	4	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (7) / (2)	84.3%	66.7%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
5~6時 (8)	60	5	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (8) / (2)	85.7%	83.3%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
6~7時 (9)	59	5	6	11	4	6	6	5	3	6	6	1
割合 (9) / (2)	84.3%	83.3%	85.7%	84.6%	80.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
7~8時 (10)	59	5	6	11	4	6	6	5	3	6	6	1
割合 (10) / (2)	84.3%	83.3%	85.7%	84.6%	80.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
8~9時 (11)	64	5	7	11	4	6	7	5	4	7	7	1
割合 (11) / (2)	91.4%	83.3%	100.0%	84.6%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	66.7%	100.0%	100.0%	100.0%
9~10時 (12)	68	6	7	12	4	6	7	5	6	7	7	1
割合 (12) / (2)	97.1%	100.0%	100.0%	92.3%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
10~11時 (13)	69	6	7	13	4	6	7	5	6	7	7	1
割合 (13) / (2)	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
11~12時 (14)	68	6	7	12	4	6	7	5	6	7	7	1
割合 (14) / (2)	97.1%	100.0%	100.0%	92.3%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
12~13時 (15)	67	6	7	11	4	6	7	5	6	7	7	1
割合 (15) / (2)	95.7%	100.0%	100.0%	84.6%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
13~14時 (16)	67	6	7	11	4	6	7	5	6	7	7	1
割合 (16) / (2)	95.7%	100.0%	100.0%	84.6%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
14~15時 (17)	67	6	7	11	4	6	7	5	6	7	7	1
割合 (17) / (2)	95.7%	100.0%	100.0%	84.6%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
15~16時 (18)	67	6	7	11	4	6	7	5	6	7	7	1
割合 (18) / (2)	95.7%	100.0%	100.0%	84.6%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16~17時 (19)	66	5	7	11	4	6	7	5	6	7	7	1
割合 (19) / (2)	94.3%	83.3%	100.0%	84.6%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
17~18時 (20)	63	5	7	11	4	6	7	5	5	6	6	1
割合 (20) / (2)	90.0%	83.3%	100.0%	84.6%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	83.3%	85.7%	85.7%	100.0%
18~19時 (21)	59	5	6	11	4	6	6	5	3	6	6	1
割合 (21) / (2)	84.3%	83.3%	85.7%	84.6%	80.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
19~20時 (22)	60	5	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (22) / (2)	85.7%	83.3%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
20~21時 (23)	59	4	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (23) / (2)	84.3%	66.7%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
21~22時 (24)	59	4	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (24) / (2)	84.3%	66.7%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
22~23時 (25)	59	4	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (25) / (2)	84.3%	66.7%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	100.0%
23~24時 (26)	59	4	6	11	5	6	6	5	3	6	6	1
割合 (26) / (2)	84.3%	66.7%	85.7%	84.6%	100.0%	100.0%	85.7%	100.0%	50.0%	85.7%	85.7%	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	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(固定局)400MHz		

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)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
0~1時 (3)	10	1	1	2	0	0	1	0	3	1	1	0
割合 (3) / (2)	14.3%	16.7%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	50.0%	14.3%	14.3%	0.0%
1~2時 (4)	9	1	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (4) / (2)	12.9%	16.7%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
2~3時 (5)	9	1	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (5) / (2)	12.9%	16.7%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
3~4時 (6)	9	1	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (6) / (2)	12.9%	16.7%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
4~5時 (7)	9	1	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (7) / (2)	12.9%	16.7%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
5~6時 (8)	8	0	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (8) / (2)	11.4%	0.0%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
6~7時 (9)	8	0	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (9) / (2)	11.4%	0.0%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
7~8時 (10)	7	0	1	2	0	0	0	0	2	1	1	0
割合 (10) / (2)	10.0%	0.0%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
8~9時 (11)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9~10時 (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10~11時 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11~12時 (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12~13時 (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13~14時 (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14~15時 (17)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~16時 (18)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (18) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16~17時 (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
17~18時 (20)	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (20) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	14.3%	0.0%
18~19時 (21)	8	0	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (21) / (2)	11.4%	0.0%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
19~20時 (22)	8	0	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (22) / (2)	11.4%	0.0%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
20~21時 (23)	8	0	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (23) / (2)	11.4%	0.0%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
21~22時 (24)	9	1	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (24) / (2)	12.9%	16.7%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
22~23時 (25)	9	1	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (25) / (2)	12.9%	16.7%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	0.0%
23~24時 (26)	9	1	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0
割合 (26) / (2)	12.9%	16.7%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	33.3%	14.3%	14.3%	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	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(固定局)400MHz		

6. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
導入済み・導入中 (3)	11	1	1	2	0	0	3	2	0	1	1	0
割合 (3) / (2)	15.7%	16.7%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	42.9%	40.0%	0.0%	14.3%	14.3%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	4.3%	0.0%	14.3%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	2.9%	0.0%	14.3%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	19	0	0	2	2	4	1	2	3	3	2	0
割合 (6) / (2)	27.1%	0.0%	0.0%	15.4%	40.0%	66.7%	14.3%	40.0%	50.0%	42.9%	28.6%	0.0%
導入予定なし (7)	40	5	4	7	3	3	3	3	4	3	4	1
割合 (7) / (2)	57.1%	83.3%	57.1%	53.8%	60.0%	50.0%	42.9%	60.0%	66.7%	42.9%	57.1%	100.0%

7. 使用周波数の移行計画

① 移行、代替、廃止の実施状況 [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)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答数 (2)	70	6	7	13	5	6	7	5	6	7	7	1
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
他の周波数帯に移行する予定 (3)	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	4.3%	0.0%	0.0%	15.4%	20.0%	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	4	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
割合 (4) / (2)	5.7%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	16.7%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
廃止する予定 (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	1.4%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来移行可能な周波数帯が提示されれば検討 (6)	64	6	7	9	4	6	7	5	6	6	7	1
割合 (6) / (2)	91.4%	100.0%	100.0%	69.2%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%	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	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(固定局)400MHz		

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(移行、代替、廃止を予定している免許人数) (1)	8	0	0	4	1	1	1	0	0	1	0	0
有効回答数 (2)	8	0	0	4	1	1	1	0	0	1	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
他の周波数帯に移行完了予定	他の周波数帯に移行する予定への有効回答数 (3)	3	0	0	2	1	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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (3)	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	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 7年以内(平成26年度中) (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%	
7年超 8年以内(平成27年度中) (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (11) / (3)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
8年超 9年以内(平成28年度中) (12)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
割合 (12) / (3)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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 (13)	4	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	1年以内(平成20年度中) (14)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	割合 (14) / (13)	25.0%	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) (15)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (15) / (13)	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) (16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (16) / (13)	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) (17)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	割合 (17) / (13)	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	4年超 5年以内(平成24年度中) (18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	割合 (18) / (13)	25.0%	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) (19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (13)	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 7年以内(平成26年度中) (20)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (20) / (13)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
7年超 8年以内(平成27年度中) (21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (21) / (13)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
8年超 9年以内(平成28年度中) (22)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (22) / (13)	25.0%	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	335.4MHz超770MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(固定局)400MHz		

	全国	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 (23)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1年以内(平成20年度中) (24)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (24) / (23)	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) (25)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (25) / (23)	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) (26)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (26) / (23)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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) (27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (27) / (23)	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) (28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (28) / (23)	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) (29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (29) / (23)	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 7年以内(平成26年度中) (30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (30) / (23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	7年超 8年以内(平成27年度中) (31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (31) / (23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
8年超 9年以内(平成28年度中) (32)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 (32) / (23)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	