

## 第 2 節 26. 175MHz 超 50MHz 以下

### § 2-1

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	26.175MHz超50MHz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	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
FIR(消防用) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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

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	26.175MHz超50MHz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	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz		

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

③ 点検実施の有無 [単位:人]

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

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	26.175MHz超50MHz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	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz		

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (3) / (1)	100.0%	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)	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%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
火災対策(ガス消火設備の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (6) / (1)	100.0%	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 (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%
	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%
水害対策(地上2階以上に設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (9) / (1)	100.0%	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 (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%
	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%
故障対策(代替用予備機の設置等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (12) / (1)	100.0%	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 (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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について外部委託している (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	26.175MHz超50MHz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	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz		

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

⑦ 運用可能時間(具体的な時間) [単位:人]

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

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

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	26.175MHz超50MHz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	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz		

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

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz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	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz		

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
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	26.175MHz超50MHz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	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz		

6. 他の電気通信手段への代替可能性

① 他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 他の電気通信手段への代替可能性 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替可能 (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替可能 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替不可能 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 他の電気通信手段への代替可能時期 [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(他の電気通信手段への代替可能性がある免許人数) (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超 (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 他の電気通信手段への代替困難な理由 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の電気通信手段への代替可能性がない免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため (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%
経済的な理由のため (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信手段(有線系を含む。)が提供されていないため (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz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	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz		

② 他の周波数帯への移行可能性

(ア) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:人]

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

7. 電波を有効利用するための計画

① デジタル技術(又はナロー化技術) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み・導入中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステム(又はナロー化システム)について提示されれば導入を検討予定 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



§ 2-2

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	26.175MHz超50MHz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	消防用無線(陸上移動局・携帯局)40MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	6	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	123	0	0	9	0	0	0	0	83	0	31	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)	123	0	0	9	0	0	0	0	83	0	31	0
FIR(消防用) (2)	123	0	0	9	0	0	0	0	83	0	31	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	123	0	0	9	0	0	0	0	83	0	31	0
A3E (2)	114	0	0	0	0	0	0	0	83	0	31	0
割合 (2) / (1)	92.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3E (3)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	7.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 2-3

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	26.175MHz超50MHz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	列車無線(陸上移動局・携帯局)27MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4	0	0	2	2	0	0	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	28	0	0	16	6	0	0	6	0	0	0	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	28	0	0	16	6	0	0	6	0	0	0	0
LCL(鉄道軌道事業用) (2)	28	0	0	16	6	0	0	6	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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)	28	0	0	16	6	0	0	6	0	0	0	0
A3E (2)	28	0	0	16	6	0	0	6	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 2-4

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	26.175MHz超50MHz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	電気通信事業運営用無線(陸上移動局・携帯局)40MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
CCC(電気通信業務用) (2)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
F3E (2)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%



§ 2-5

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	26.175MHz超50MHz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	無線呼出用無線(無線呼出局)27MHz、150MHz、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	136	8	6	45	8	26	13	16	7	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	203	12	6	89	10	26	13	19	7	2	12	7

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	203	12	6	89	10	26	13	19	7	2	12	7
BDD(土木建設・工事・測量事業用) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
CCC(電気通信業務用) (3)	32	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	6
割合 (3) / (1)	15.8%	0.0%	0.0%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%
FIR(消防用) (4)	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.5%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
JAS(サービス事業用) (5)	13	0	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	6.4%	0.0%	0.0%	13.5%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
LCA(索道用) (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.5%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
LCL(鉄道軌道事業用) (7)	14	0	0	9	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (7) / (1)	6.9%	0.0%	0.0%	10.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	41.7%	0.0%
LGO(地方行政用) (8)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MMS(製造販売修理事業用) (9)	8	2	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (9) / (1)	3.9%	16.7%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%
OTN(無線呼出業務用) (10)	123	6	6	35	9	23	12	19	4	2	6	1
割合 (10) / (1)	60.6%	50.0%	100.0%	39.3%	90.0%	88.5%	92.3%	100.0%	57.1%	100.0%	50.0%	14.3%
RXW(医療・福祉用) (11)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (11) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	8.3%	0.0%
SRA(一般無線通信業務用) (12)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (13)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.5%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
WRU(上下水道事業用) (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成20年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz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	無線呼出用無線(無線呼出局)27MHz、150MHz、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)	203	12	6	89	10	26	13	19	7	2	12	7
A2B (2)	117	6	6	30	9	23	12	19	4	2	5	1
割合 (2) / (1)	57.6%	50.0%	100.0%	33.7%	90.0%	88.5%	92.3%	100.0%	57.1%	100.0%	41.7%	14.3%
F1B (3)	32	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	6
割合 (3) / (1)	15.8%	0.0%	0.0%	29.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%
F2B (4)	42	3	0	26	1	3	1	0	2	0	6	0
割合 (4) / (1)	20.7%	25.0%	0.0%	29.2%	10.0%	11.5%	7.7%	0.0%	28.6%	0.0%	50.0%	0.0%
F2D (5)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	2.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%
F3E (6)	23	2	0	8	0	3	0	0	3	0	7	0
割合 (6) / (1)	11.3%	16.7%	0.0%	9.0%	0.0%	11.5%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	58.3%	0.0%



§ 2-6

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	一般業務用無線(基地局・携帯基地局)27MHz		

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	41	14	3	2	0	11	3	4	1	0	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	49	17	3	2	0	15	4	4	1	0	3	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)	49	17	3	2	0	15	4	4	1	0	3	0
ACT(航空機製造修理事業用) (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG(漁業用) (3)	47	17	3	2	0	15	4	3	0	0	3	0
割合 (3) / (1)	95.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
MMX(造船事業用) (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49	17	3	2	0	15	4	4	1	0	3	0
A3E (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2D (3)	43	15	3	2	0	13	4	3	0	0	3	0
割合 (3) / (1)	87.8%	88.2%	100.0%	100.0%	0.0%	86.7%	100.0%	75.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3D (4)	12	8	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	24.5%	47.1%	0.0%	100.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 2-7

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(公共分野以外)
電波利用システム名	一般業務用無線(陸上移動局・携帯局)27MHz		

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	105	16	13	17	1	16	15	5	1	4	21	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	670	41	35	322	14	41	109	18	1	15	74	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)	670	41	35	322	14	41	109	18	1	15	74	0
ACT(航空機製造修理事業用) (2)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ACW(航空用) (3)	275	0	5	264	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	41.0%	0.0%	14.3%	82.0%	0.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG(漁業用) (4)	316	24	29	49	14	41	67	6	0	15	71	0
割合 (4) / (1)	47.2%	58.5%	82.9%	15.2%	100.0%	100.0%	61.5%	33.3%	0.0%	100.0%	95.9%	0.0%
GOV(国家行政用) (5)	33	14	0	8	0	0	0	8	0	0	3	0
割合 (5) / (1)	4.9%	34.1%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%
MMX(造船事業用) (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
OTO(音響業務用) (7)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	2.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (8)	39	3	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	5.8%	7.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.0%	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)	670	41	35	322	14	41	109	18	1	15	74	0
A3E (2)	352	17	5	272	0	0	42	12	1	0	3	0
割合 (2) / (1)	52.5%	41.5%	14.3%	84.5%	0.0%	0.0%	38.5%	66.7%	100.0%	0.0%	4.1%	0.0%
F2D (3)	165	17	20	26	13	19	32	0	0	7	31	0
割合 (3) / (1)	24.6%	41.5%	57.1%	8.1%	92.9%	46.3%	29.4%	0.0%	0.0%	46.7%	41.9%	0.0%
F3D (4)	202	15	10	35	10	40	38	6	0	8	40	0
割合 (4) / (1)	30.1%	36.6%	28.6%	10.9%	71.4%	97.6%	34.9%	33.3%	0.0%	53.3%	54.1%	0.0%
F3E (5)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	2.9%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (6)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.4%	0.0%	2.9%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



§ 2-8

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	放送連絡用無線(基地局・携帯基地局)30MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	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	2	0	0	2	0	0	0	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)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
BCS(放送事業用) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 2-9

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	放送連絡用無線(陸上移動局・携帯局)30MHz		

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	32	3	7	8	1	2	4	6	2	4	4	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	456	31	56	120	11	12	39	88	37	23	39	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)	456	31	56	120	11	12	39	88	37	23	39	0
BCS(放送事業用) (2)	456	31	56	120	11	12	39	88	37	23	39	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	456	31	56	120	11	12	39	88	37	23	39	0
A3E (2)	78	2	9	28	0	1	4	24	2	4	4	0
割合 (2) / (1)	17.1%	6.5%	16.1%	23.3%	0.0%	8.3%	10.3%	27.3%	5.4%	17.4%	10.3%	0.0%
F3E (3)	58	0	0	18	2	0	5	16	5	5	7	0
割合 (3) / (1)	12.7%	0.0%	0.0%	15.0%	18.2%	0.0%	12.8%	18.2%	13.5%	21.7%	17.9%	0.0%
J3E (4)	320	29	47	74	9	11	30	48	30	14	28	0
割合 (4) / (1)	70.2%	93.5%	83.9%	61.7%	81.8%	91.7%	76.9%	54.5%	81.1%	60.9%	71.8%	0.0%

§ 2-10

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送事業
電波利用システム名	ラジオマイク用無線(陸上移動局・携帯局)40MHz		

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	48	3	7	7	2	4	3	5	3	4	12	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	150	5	17	53	2	10	8	15	16	5	19	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	150	5	17	53	2	10	8	15	16	5	19	0
BCS(放送事業用) (2)	150	5	17	53	2	10	8	15	16	5	19	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	150	5	17	53	2	10	8	15	16	5	19	0
F3E (2)	150	5	17	53	2	10	8	15	16	5	19	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 2-11

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	船舶無線(海岸局)27MHz		

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	437	63	60	22	14	19	40	58	18	50	67	29

※ 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	724	98	95	52	27	42	51	72	37	79	125	46

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)	724	98	95	52	27	42	51	72	37	79	125	46
CCC(電気通信業務用) (2)	5	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1
割合 (2) / (1)	0.7%	0.0%	1.1%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	2.2%
EDC(教育用) (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG(漁業用) (4)	613	87	81	22	25	38	40	65	29	72	116	38
割合 (4) / (1)	84.7%	88.8%	85.3%	42.3%	92.6%	90.5%	78.4%	90.3%	78.4%	91.1%	92.8%	82.6%
FSM(漁業指導監督用) (5)	58	3	8	13	0	4	2	4	8	2	6	8
割合 (5) / (1)	8.0%	3.1%	8.4%	25.0%	0.0%	9.5%	3.9%	5.6%	21.6%	2.5%	4.8%	17.4%
MTP(海上運送事業用) (6)	25	2	0	14	0	0	5	0	0	3	1	0
割合 (6) / (1)	3.5%	2.0%	0.0%	26.9%	0.0%	0.0%	9.8%	0.0%	0.0%	3.8%	0.8%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (7)	27	5	6	3	2	0	4	3	0	2	2	0
割合 (7) / (1)	3.7%	5.1%	6.3%	5.8%	7.4%	0.0%	7.8%	4.2%	0.0%	2.5%	1.6%	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)	724	98	95	52	27	42	51	72	37	79	125	46
A3E (2)	676	96	91	35	27	38	45	70	37	77	124	36
割合 (2) / (1)	93.4%	98.0%	95.8%	67.3%	100.0%	90.5%	88.2%	97.2%	100.0%	97.5%	99.2%	78.3%
H3E (3)	152	26	13	27	0	13	13	9	11	9	3	28
割合 (3) / (1)	21.0%	26.5%	13.7%	51.9%	0.0%	31.0%	25.5%	12.5%	29.7%	11.4%	2.4%	60.9%
J2C (4)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (5)	156	28	13	27	0	13	13	9	13	9	3	28
割合 (5) / (1)	21.5%	28.6%	13.7%	51.9%	0.0%	31.0%	25.5%	12.5%	35.1%	11.4%	2.4%	60.9%



§ 2-12

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	船舶無線(海岸局)40MHz		

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	38	4	2	11	1	3	2	3	4	4	4	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	64	5	2	32	1	3	2	3	6	4	6	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)	64	5	2	32	1	3	2	3	6	4	6	0
CCC(電気通信業務用) (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG(漁業用) (3)	38	3	2	19	1	1	1	2	3	3	3	0
割合 (3) / (1)	59.4%	60.0%	100.0%	59.4%	100.0%	33.3%	50.0%	66.7%	50.0%	75.0%	50.0%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (4)	13	0	0	10	0	0	0	1	1	1	0	0
割合 (4) / (1)	20.3%	0.0%	0.0%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	16.7%	25.0%	0.0%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (5)	13	2	0	3	0	2	1	0	2	0	3	0
割合 (5) / (1)	20.3%	40.0%	0.0%	9.4%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	33.3%	0.0%	50.0%	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)	64	5	2	32	1	3	2	3	6	4	6	0
A3E (2)	64	5	2	32	1	3	2	3	6	4	6	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

§ 2-13

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	船舶無線(船舶局・特定船舶局)27MHz		

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	48,268	6,302	5,570	2,808	867	1,643	4,955	5,418	4,440	4,727	10,581	1,000

※ 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	54,072	6,872	6,088	3,383	930	1,817	5,738	6,161	4,840	5,438	11,772	1,033

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	54,072	6,872	6,088	3,383	930	1,817	5,738	6,161	4,840	5,438	11,772	1,033
CCC(電気通信業務用) (2)	165	3	11	43	0	5	19	4	3	11	38	28
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.2%	1.3%	0.0%	0.3%	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	2.7%
EDC(教育用) (3)	61	3	13	11	1	3	5	0	8	6	10	1
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
FSG(漁業用) (4)	52,356	6,724	5,887	3,153	796	1,800	5,396	6,006	4,796	5,341	11,427	1,030
割合 (4) / (1)	96.8%	97.8%	96.7%	93.2%	85.6%	99.1%	94.0%	97.5%	99.1%	98.2%	97.1%	99.7%
FSM(漁業指導監督用) (5)	206	16	33	31	5	10	14	19	17	12	47	2
割合 (5) / (1)	0.4%	0.2%	0.5%	0.9%	0.5%	0.6%	0.2%	0.3%	0.4%	0.2%	0.4%	0.2%
GOV(国家行政用) (6)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HSM(港湾業務用) (7)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MAA(海事用) (8)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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%
MTP(海上運送事業用) (9)	45	3	0	13	0	0	7	0	2	9	11	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%
OTK(海底資源開発事業用) (10)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RSC(救難用) (11)	5	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (12)	1,501	132	179	189	129	8	334	140	28	75	287	0
割合 (12) / (1)	2.8%	1.9%	2.9%	5.6%	13.9%	0.4%	5.8%	2.3%	0.6%	1.4%	2.4%	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)	54,072	6,872	6,088	3,383	930	1,817	5,738	6,161	4,840	5,438	11,772	1,033
A2D (2)	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%
A3E (3)	52,664	6,749	5,855	3,173	930	1,761	5,616	6,142	4,796	5,286	11,526	830
割合 (3) / (1)	97.4%	98.2%	96.2%	93.8%	100.0%	96.9%	97.9%	99.7%	99.1%	97.2%	97.9%	80.3%
H2B (4)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2E (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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%
H3E (6)	2,971	371	441	373	11	121	299	33	194	248	553	327
割合 (6) / (1)	5.5%	5.4%	7.2%	11.0%	1.2%	6.7%	5.2%	0.5%	4.0%	4.6%	4.7%	31.7%
H3H (7)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
J2C (8)	24	0	1	6	0	1	3	0	2	2	8	1
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
J2D (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (10)	3,047	373	446	374	11	126	300	75	202	255	555	330
割合 (10) / (1)	5.6%	5.4%	7.3%	11.1%	1.2%	6.9%	5.2%	1.2%	4.2%	4.7%	4.7%	31.9%

§ 2-14

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・船舶通信
電波利用システム名	船舶無線(船舶局・特定船舶局)40MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	4,695	1,136	412	1,316	17	131	337	451	294	275	335	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	5,639	1,181	485	1,625	25	152	509	527	381	317	436	1

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,639	1,181	485	1,625	25	152	509	527	381	317	436	1
CCC(電気通信業務用) (2)	36	5	3	13	3	3	4	0	1	0	4	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.4%	0.6%	0.8%	12.0%	2.0%	0.8%	0.0%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%
EDC(教育用) (3)	19	2	2	8	1	2	0	0	1	1	2	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.2%	0.4%	0.5%	4.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.5%	0.0%
FSG(漁業用) (4)	5,389	1,169	475	1,492	24	118	504	520	365	310	411	1
割合 (4) / (1)	95.6%	99.0%	97.9%	91.8%	96.0%	77.6%	99.0%	98.7%	95.8%	97.8%	94.3%	100.0%
FSM(漁業指導監督用) (5)	71	7	12	17	0	6	2	6	2	7	12	0
割合 (5) / (1)	1.3%	0.6%	2.5%	1.0%	0.0%	3.9%	0.4%	1.1%	0.5%	2.2%	2.8%	0.0%
KTS(公害対策用) (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MTP(海上運送事業用) (7)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
RSC(救難用) (8)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (9)	188	4	3	124	0	26	4	2	13	0	12	0
割合 (9) / (1)	3.3%	0.3%	0.6%	7.6%	0.0%	17.1%	0.8%	0.4%	3.4%	0.0%	2.8%	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)	5,639	1,181	485	1,625	25	152	509	527	381	317	436	1
A2B (2)	17	0	1	2	0	0	1	0	0	2	11	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.6%	2.5%	0.0%
A3E (3)	5,626	1,181	484	1,624	25	152	504	525	380	314	436	1
割合 (3) / (1)	99.8%	100.0%	99.8%	99.9%	100.0%	100.0%	99.0%	99.6%	99.7%	99.1%	100.0%	100.0%
A8E (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (5)	9	0	1	1	0	0	4	1	1	1	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.8%	0.2%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%
P0N (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%

§ 2-15

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・測位
電波利用システム名	ラジオ・ブイ(無線標定移動局)40MHz		

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	128	6	8	42	1	2	1	4	0	8	55	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	606	10	35	458	1	2	1	12	0	8	75	4

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)	606	10	35	458	1	2	1	12	0	8	75	4
EDC(教育用) (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験用) (3)	451	3	30	402	0	0	0	0	0	0	16	0
割合 (3) / (1)	74.4%	30.0%	85.7%	87.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	21.3%	0.0%
FSG(漁業用) (4)	117	6	5	32	0	2	1	1	0	8	58	4
割合 (4) / (1)	19.3%	60.0%	14.3%	7.0%	0.0%	100.0%	100.0%	8.3%	0.0%	100.0%	77.3%	100.0%
FSM(漁業指導監督用) (5)	6	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.0%	0.0%	5.7%	0.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
OTG(無線標定業務用) (6)	31	0	0	19	0	0	0	11	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	5.1%	0.0%	0.0%	4.1%	0.0%	0.0%	0.0%	91.7%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
SEE(地震又は火山噴火予知観測用) (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	606	10	35	458	1	2	1	12	0	8	75	4
A1A (2)	585	4	30	453	0	0	1	12	0	6	75	4
割合 (2) / (1)	96.5%	40.0%	85.7%	98.9%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	75.0%	100.0%	100.0%
Q0N (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1B (4)	19	6	5	3	1	2	0	0	0	2	0	0
割合 (4) / (1)	3.1%	60.0%	14.3%	0.7%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%



§ 2-16

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	アマチュア無線28MHz		

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	285,919	23,485	31,844	67,746	12,513	8,221	35,912	38,340	22,837	11,600	34,043	1,186

※ 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	298,616	24,077	32,808	71,241	13,094	8,576	37,350	39,644	23,625	12,050	34,900	1,251

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)	298,616	24,077	32,808	71,241	13,094	8,576	37,350	39,644	23,625	12,050	34,900	1,251
ATC(アマチュア業務用) (2)	298,616	24,077	32,808	71,241	13,094	8,576	37,350	39,644	23,625	12,050	34,900	1,251
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)	298,616	24,077	32,808	71,241	13,094	8,576	37,350	39,644	23,625	12,050	34,900	1,251
3VA (2)	88,314	5,345	8,511	27,155	4,136	2,386	11,140	11,278	6,218	3,324	8,282	539
割合 (2) / (1)	29.6%	22.2%	25.9%	38.1%	31.6%	27.8%	29.8%	28.4%	26.3%	27.6%	23.7%	43.1%
3VF (3)	545	180	57	148	21	3	44	49	23	1	15	4
割合 (3) / (1)	0.2%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%
4VA (4)	205,541	17,368	23,772	42,956	8,717	6,126	25,777	28,004	17,111	8,641	26,418	651
割合 (4) / (1)	68.8%	72.1%	72.5%	60.3%	66.6%	71.4%	69.0%	70.6%	72.4%	71.7%	75.7%	52.0%
4VF (5)	4,219	1,184	468	983	220	61	389	313	273	84	187	57
割合 (5) / (1)	1.4%	4.9%	1.4%	1.4%	1.7%	0.7%	1.0%	0.8%	1.2%	0.7%	0.5%	4.6%
A2B (6)	5	0	0	0	1	0	1	3	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%
A2D (7)	58	1	8	19	1	2	1	21	0	0	5	0
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3F (8)	6	0	0	2	0	0	0	1	0	1	2	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%
A8W (9)	201	16	37	0	16	7	14	89	8	5	7	2
割合 (9) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
C8W (10)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	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%	0.0%
D1D (11)	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	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%
F1E (12)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1F (13)	2	0	0	2	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%
F2 (14)	1	0	0	1	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%
F2B (15)	17	2	2	4	3	1	3	1	1	0	0	0
割合 (15) / (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%
F3 (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (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%
G1F (17)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2B (18)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (18) / (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%
H8W (19)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (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%
J8W (20)	4	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
割合 (20) / (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%
NON (21)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (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%
R8W (22)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (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%

§ 2-17

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	陸上・その他
電波利用システム名	電波規正用無線局(特別業務の局)27MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

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

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
GOV(国家行政用) (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A3E (2)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
F3E (3)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
割合 (3) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 2-18

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・その他
電波利用システム名	魚群探知テレメーター(基地局・携帯基地局)40MHz		

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	41	14	3	2	0	11	3	3	2	0	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	49	17	3	2	0	15	4	3	2	0	3	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)	49	17	3	2	0	15	4	3	2	0	3	0
FSG(漁業用) (2)	48	17	3	2	0	15	4	3	1	0	3	0
割合 (2) / (1)	98.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	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)	49	17	3	2	0	15	4	3	2	0	3	0
F2D (2)	45	15	3	2	0	13	4	3	2	0	3	0
割合 (2) / (1)	91.8%	88.2%	100.0%	100.0%	0.0%	86.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3D (3)	12	8	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	24.5%	47.1%	0.0%	100.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 2-19

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	海上・その他
電波利用システム名	魚群探知レーダー(陸上移動局・携帯局)40MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	95	14	10	7	1	16	13	3	7	4	20	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	355	24	28	47	14	41	67	6	42	15	71	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)	355	24	28	47	14	41	67	6	42	15	71	0
FSG(漁業用) (2)	354	24	28	47	14	41	67	6	41	15	71	0
割合 (2) / (1)	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.6%	100.0%	100.0%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	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)	355	24	28	47	14	41	67	6	42	15	71	0
F2D (2)	192	17	20	26	13	19	32	0	27	7	31	0
割合 (2) / (1)	54.1%	70.8%	71.4%	55.3%	92.9%	46.3%	47.8%	0.0%	64.3%	46.7%	43.7%	0.0%
F3D (3)	231	15	10	35	10	40	38	6	29	8	40	0
割合 (3) / (1)	65.1%	62.5%	35.7%	74.5%	71.4%	97.6%	56.7%	100.0%	69.0%	53.3%	56.3%	0.0%



§ 2-20

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	航空・その他
電波利用システム名	グライダー練習用無線(陸上移動局・携帯局)27MHz		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	11	1	1	7	0	0	2	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	314	3	5	264	0	0	42	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)	314	3	5	264	0	0	42	0	0	0	0	0
ACW(航空用) (2)	275	0	5	264	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	87.6%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (3)	39	3	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	12.4%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%	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)	314	3	5	264	0	0	42	0	0	0	0	0
A3E (2)	314	3	5	264	0	0	42	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 2-21

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	その他・その他
電波利用システム名	実験局(実験局・特定実験局)(26.175MHz超50MHz以下)		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	20	3	3	10	1	1	3	4	1	1	4	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	97	4	8	55	1	1	7	12	1	1	4	3

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)	97	4	8	55	1	1	7	12	1	1	4	3
EDC(教育用) (2)	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.1%	0.0%	37.5%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験用) (3)	82	3	4	51	0	0	7	12	0	0	3	2
割合 (3) / (1)	84.5%	75.0%	50.0%	92.7%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	75.0%	66.7%
GOV(国家行政用) (4)	8	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1
割合 (4) / (1)	8.2%	25.0%	12.5%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	25.0%	33.3%
PTI(侵入検知用) (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SPA(宇宙開発用) (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.8%	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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	その他・その他
電波利用システム名	実験局(実験局・特定実験局)(26.175MHz超50MHz以下)		

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)	97	4	8	55	1	1	7	12	1	1	4	3
A1N (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (3)	6	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.2%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (4)	10	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.3%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D1D (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F0N (6)	11	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1
割合 (6) / (1)	11.3%	25.0%	12.5%	3.6%	100.0%	0.0%	14.3%	8.3%	100.0%	100.0%	25.0%	33.3%
F1N (7)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (8)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	3.1%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (10)	15	0	0	12	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	15.5%	0.0%	0.0%	21.8%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (11)	13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	13.4%	0.0%	0.0%	23.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2B (12)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J2D (13)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3C (14)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (15)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MON (16)	7	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (16) / (1)	7.2%	25.0%	0.0%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	66.7%
NON (17)	7	0	0	4	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (17) / (1)	7.2%	0.0%	0.0%	7.3%	0.0%	100.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
P0N (18)	11	3	0	5	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (18) / (1)	11.3%	75.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	25.0%	33.3%
Q0N (19)	10	0	0	6	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (19) / (1)	10.3%	0.0%	0.0%	10.9%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
Q1N (20)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1X (21)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (22)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	12.4%	0.0%	0.0%	21.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



§ 2-22

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	26.175MHz超50MHz以下	電波利用システムグループ名	その他・その他
電波利用システム名	その他(26.175MHz超50MHz以下)		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	1	1	0	0	0	0	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	13	5	8	0	0	0	0	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)	13	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BCS(放送事業用) (2)	13	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	13	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F3E (2)	13	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%