

## **第 2 節 26.175MHz 超 50MHz 以下**

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	公共業務用無線(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	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
平成20年度	2	0	0	0	1	1	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 (個別免許) [単位:局]

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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
LGO (地方行政用) (2)	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	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)	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
A3E (2)	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
6kHz (2)	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

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%

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つい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ついて管理責任者を配置している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
管理責任者を配置していない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

③ 点検実施の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	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23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%
(耐震補強等) 地震対策	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (3)	1	0	0	1	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%
	当該システムの一部の無線局について対策を行っている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(ガス消火装置等) 火災対策の設備	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (6)	1	0	0	1	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%
	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) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
水害対策(地上2階以上に設置や防水扉による対策等)	当該システムの全ての無線局について対策を行っている (9)	1	0	0	1	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%
	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) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
(代替用予備機) 故障対策	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) / (2)	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) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	対策を行っていない (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

⑤ 休日・夜間における災害・故障時等の復旧体制整備状況 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(なんらかの災害・故障時等の対策を行っている免許人数) (1)	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復旧体制が整備されている (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復旧体制が整備されている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
復旧体制が整備されていない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑥ 運用可能時間(予備電源の有無) [単位:人]

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

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

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%

⑨ 24時間運用している無線局の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	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 24時間運用している (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 24時間運用している (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間運用している無線局は存在しない (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

⑩ 通信を行わない時間帯 [単位:人]

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



総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

6. 使用周波数の移行計画・他の電気通信手段への代替可能性

① 移行・代替・廃止計画の有無 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (1)	1	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・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画が定められている (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
移行・代替・廃止の計画は今後検討する予定 (5)	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%

② 移行・代替・廃止予定 (全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (全ての無線局について移行・代替・廃止のいずれかの計画を定めている免許人) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について移行する予定(代替・廃止の予定なし) (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について代替する予定(移行・廃止の予定なし) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの全ての無線局について廃止する予定(移行・代替の予定なし) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替する予定(廃止の予定なし) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について廃止する予定(代替の予定なし) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定(移行の予定なし) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、一部の無線局について代替し、一部の無線局について廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

③ 移行完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (移行を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 32 年度中 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 33 年度中 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 34 年度中 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

④ 代替完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 32 年度中 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 33 年度中 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 34 年度中 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

⑤ 廃止完了予定時期(全部) [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 32 年度中 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 33 年度中 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 34 年度中 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

⑥ 移行・代替・廃止予定（一部） [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (一部の無線局について移行・代替・廃止の いずれかの計画を定めている免許人) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行する 予定(代替・廃止の予定なし) (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替する 予定(移行・廃止の予定なし) (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について廃止する 予定(移行・代替の予定なし) (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、 一部の無線局について代替する予定(廃止の予 定なし) (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、 一部の無線局について廃止する予定(代替の予 定なし) (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について代替し、 一部の無線局について廃止する予定(移行の予 定なし) (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
当該システムの一部の無線局について移行し、 一部の無線局について代替し、一部の無線局に ついて廃止する予定 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

⑦ 移行完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (移行を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 32 年度中 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 33 年度中 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 34 年度中 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

⑧ 代替完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (代替を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 32 年度中 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 33 年度中 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 34 年度中 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	消防用無線(基地局・携帯基地局)40MHz

⑨ 廃止完了予定時期（一部） [単位：人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (廃止を予定している免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 23 年度中 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 24 年度中 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 25 年度中 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 26 年度中 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 27 年度中 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 28 年度中 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 29 年度中 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 30 年度中 (10)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 31 年度中 (11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 32 年度中 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 33 年度中 (13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
平成 34 年度中 (14)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑩ 移行・代替・廃止手段 [単位：人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 (移行・代替・廃止のいずれかの計画を 定めている免許人数) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260 MHz帯のデジタル無線へ移行 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60 MHz帯のデジタル無線へ移行 (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MCA 陸上移動通信へ代替 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信事業者が提供する 移動無線サービスへ代替 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
他の無線システムへの移行・代替は行わず 廃止 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (2)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	5	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	104	0	0	9	0	0	0	0	83	0	12	0
平成20年度	123	0	0	9	0	0	0	0	83	0	31	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	104	0	0	9	0	0	0	0	83	0	12	0
FIR (消防用) (2)	104	0	0	9	0	0	0	0	83	0	12	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)	104	0	0	9	0	0	0	0	83	0	12	0
A3E (2)	95	0	0	0	0	0	0	0	83	0	12	0
割合 (2) / (1)	91.3%	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)	8.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	104	0	0	9	0	0	0	0	83	0	12	0
6kHz (2)	95	0	0	0	0	0	0	0	83	0	12	0
割合 (2) / (1)	91.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
16kHz (3)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.9%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	1	0	0	1	0	0	0	0
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	26	0	0	16	4	0	0	6	0	0	0	0
平成20年度	28	0	0	16	6	0	0	6	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ( (2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	26	0	0	16	4	0	0	6	0	0	0	0
LCL (鉄道軌道事業用) (2)	26	0	0	16	4	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)	26	0	0	16	4	0	0	6	0	0	0	0
A3E (2)	26	0	0	16	4	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 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	26	0	0	16	4	0	0	6	0	0	0	0
6kHz (2)	26	0	0	16	4	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
平成20年度	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ( (2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	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 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
40kHz (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	97	6	4	35	8	15	8	11	6	2	6	1
平成20年度	134	8	6	44	8	26	13	16	7	2	8	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	130	9	4	52	10	15	8	13	6	2	10	1
平成20年度	171	12	6	63	10	26	13	19	7	2	12	1
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	0.01	0.02	0.00	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.08	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	130	9	4	52	10	15	8	13	6	2	10	1
FIR (消防用) (2)	5	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	3.8%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
JAS (サービス事業用) (3)	17	0	0	16	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	13.1%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
LCA (索道用) (4)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.8%	11.1%	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) (5)	13	0	0	8	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (5) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
LGO (地方行政用) (6)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.8%	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) (7)	10	2	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (7) / (1)	7.7%	22.2%	0.0%	13.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
OTN (無線呼出業務用) (8)	80	4	4	20	9	12	7	13	4	2	4	1
割合 (8) / (1)	61.5%	44.4%	100.0%	38.5%	90.0%	80.0%	87.5%	100.0%	66.7%	100.0%	40.0%	100.0%
RXW (医療・福祉用) (9)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
SRA (一般無線通信業務用) (10)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
WRU (上下水道事業用) (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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)	130	9	4	52	10	15	8	13	6	2	10	1
A2B (2)	80	4	4	21	9	12	7	13	4	2	3	1
割合 (2) / (1)	61.5%	44.4%	100.0%	40.4%	90.0%	80.0%	87.5%	100.0%	66.7%	100.0%	30.0%	100.0%
F2B (3)	39	3	0	24	1	3	1	0	1	0	6	0
割合 (3) / (1)	30.0%	33.3%	0.0%	46.2%	10.0%	20.0%	12.5%	0.0%	16.7%	0.0%	60.0%	0.0%
F2D (4)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	2.3%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
F3E (5)	20	1	0	7	0	3	0	0	2	0	7	0
割合 (5) / (1)	15.4%	11.1%	0.0%	13.5%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	70.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	130	9	4	52	10	15	8	13	6	2	10	1
1.3kHz (2)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.4kHz (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
1.6kHz (4)	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.7kHz (5)	5	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.8kHz (6)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.9kHz (7)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2kHz (8)	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
2.1kHz (9)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.2kHz (10)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.3kHz (11)	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
割合 (11) / (1)	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4kHz (12)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.5kHz (13)	39	4	0	21	0	12	0	0	0	2	0	0
割合 (13) / (1)	30.0%	44.4%	0.0%	40.4%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
3kHz (14)	17	0	4	0	9	0	0	0	0	0	3	1
割合 (14) / (1)	13.1%	0.0%	100.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.0%	100.0%
8.5kHz (15)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (15) / (1)	1.5%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%
16kHz (16)	15	4	0	1	0	3	1	0	1	0	5	0
割合 (16) / (1)	11.5%	44.4%	0.0%	1.9%	0.0%	20.0%	12.5%	0.0%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%
その他 (17)	33	0	0	30	1	0	0	0	1	0	1	0
割合 (17) / (1)	25.4%	0.0%	0.0%	57.7%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	10.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
平成20年度	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	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)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MMX (造船事業用) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	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)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
A3E (2)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
6kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (3)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	17	2	2	10	0	0	2	2	1	0	1	0
平成20年度	17	2	3	10	0	0	2	2	1	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	361	17	13	273	0	0	42	12	1	0	3	0
平成20年度	357	17	7	275	0	0	42	12	1	0	3	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	0.03	0.03	0.01	0.07	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.03	0.03	0.01	0.07	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	361	17	13	273	0	0	42	12	1	0	3	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)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ACW (航空用) (3)	280	0	12	262	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	77.6%	0.0%	92.3%	96.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG (漁業用) (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	9.1%	82.4%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	0.3%	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)	0.6%	0.0%	7.7%	0.4%	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)	10.8%	17.6%	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)	361	17	13	273	0	0	42	12	1	0	3	0
A3E (2)	357	17	12	270	0	0	42	12	1	0	3	0
割合 (2) / (1)	98.9%	100.0%	92.3%	98.9%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3E (3)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.6%	0.0%	7.7%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	361	17	13	273	0	0	42	12	1	0	3	0
3kHz (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	353	17	12	270	0	0	42	8	1	0	3	0
割合 (3) / (1)	97.8%	100.0%	92.3%	98.9%	0.0%	0.0%	100.0%	66.7%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
40kHz (4)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	0.0%	7.7%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (5)	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	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 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (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%
その他 (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	31	3	6	8	1	2	4	6	2	4	4	0
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	464	36	63	118	11	15	36	87	37	23	38	0
平成20年度	469	36	64	120	11	12	39	88	37	23	39	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ( (2) / 10000)	0.04	0.06	0.06	0.03	0.02	0.05	0.02	0.04	0.05	0.06	0.03	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.04	0.06	0.07	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.03	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	464	36	63	118	11	15	36	87	37	23	38	0
BCS (放送事業用) (2)	464	36	63	118	11	15	36	87	37	23	38	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)	464	36	63	118	11	15	36	87	37	23	38	0
A3E (2)	77	2	8	28	0	1	4	24	2	4	4	0
割合 (2) / (1)	16.6%	5.6%	12.7%	23.7%	0.0%	6.7%	11.1%	27.6%	5.4%	17.4%	10.5%	0.0%
F3E (3)	73	5	8	18	2	3	6	15	5	5	6	0
割合 (3) / (1)	15.7%	13.9%	12.7%	15.3%	18.2%	20.0%	16.7%	17.2%	13.5%	21.7%	15.8%	0.0%
J3E (4)	314	29	47	72	9	11	26	48	30	14	28	0
割合 (4) / (1)	67.7%	80.6%	74.6%	61.0%	81.8%	73.3%	72.2%	55.2%	81.1%	60.9%	73.7%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	464	36	63	118	11	15	36	87	37	23	38	0
3kHz (2)	314	29	47	72	9	11	26	48	30	14	28	0
割合 (2) / (1)	67.7%	80.6%	74.6%	61.0%	81.8%	73.3%	72.2%	55.2%	81.1%	60.9%	73.7%	0.0%
6kHz (3)	45	2	5	2	0	0	2	24	2	4	4	0
割合 (3) / (1)	9.7%	5.6%	7.9%	1.7%	0.0%	0.0%	5.6%	27.6%	5.4%	17.4%	10.5%	0.0%
15kHz (4)	29	0	2	26	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	6.3%	0.0%	3.2%	22.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (5)	57	0	1	18	2	0	5	15	5	5	6	0
割合 (5) / (1)	12.3%	0.0%	1.6%	15.3%	18.2%	0.0%	13.9%	17.2%	13.5%	21.7%	15.8%	0.0%
30kHz (6)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (7)	16	5	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.4%	13.9%	12.7%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (8)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	47	3	7	6	2	3	2	5	3	4	12	0
平成20年度	48	3	7	7	2	3	2	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	124	5	17	35	2	5	5	15	16	5	19	0
平成20年度	143	5	17	53	2	6	5	15	16	5	19	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	124	5	17	35	2	5	5	15	16	5	19	0
BCS (放送事業用) (2)	124	5	17	35	2	5	5	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)	124	5	17	35	2	5	5	15	16	5	19	0
F3E (2)	124	5	17	35	2	5	5	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 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	124	5	17	35	2	5	5	15	16	5	19	0
16kHz (2)	18	5	0	0	0	0	3	6	1	3	0	0
割合 (2) / (1)	14.5%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	40.0%	6.3%	60.0%	0.0%	0.0%
26kHz (3)	12	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
割合 (3) / (1)	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40kHz (4)	66	0	16	9	1	5	2	9	3	2	19	0
割合 (4) / (1)	53.2%	0.0%	94.1%	25.7%	50.0%	100.0%	40.0%	60.0%	18.8%	40.0%	100.0%	0.0%
その他 (5)	28	0	1	26	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	22.6%	0.0%	5.9%	74.3%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	407	63	59	20	13	19	35	52	16	38	67	28
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	711	97	94	47	27	41	51	73	33	79	124	45
平成20年度	724	98	95	52	27	42	51	72	37	79	125	46
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	0.06	0.17	0.10	0.01	0.06	0.13	0.03	0.03	0.04	0.19	0.09	0.33
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.06	0.17	0.10	0.01	0.06	0.13	0.03	0.03	0.05	0.19	0.09	0.34

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)	711	97	94	47	27	41	51	73	33	79	124	45
CCC (電気通信業務用) (2)	13	1	2	3	0	0	1	0	1	1	3	1
割合 (2) / (1)	1.8%	1.0%	2.1%	6.4%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	3.0%	1.3%	2.4%	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)	604	87	81	20	25	37	41	66	23	72	115	37
割合 (4) / (1)	85.0%	89.7%	86.2%	42.6%	92.6%	90.2%	80.4%	90.4%	69.7%	91.1%	92.7%	82.2%
FSM (漁業指導監督用) (5)	58	3	8	11	0	4	2	4	10	2	6	8
割合 (5) / (1)	8.2%	3.1%	8.5%	23.4%	0.0%	9.8%	3.9%	5.5%	30.3%	2.5%	4.8%	17.8%
MTP (海上運送事業用) (6)	24	2	0	14	0	0	4	0	0	3	1	0
割合 (6) / (1)	3.4%	2.1%	0.0%	29.8%	0.0%	0.0%	7.8%	0.0%	0.0%	3.8%	0.8%	0.0%
SRD (スポーツ・レジャー用) (7)	24	4	5	2	2	0	4	3	0	2	2	0
割合 (7) / (1)	3.4%	4.1%	5.3%	4.3%	7.4%	0.0%	7.8%	4.1%	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)	711	97	94	47	27	41	51	73	33	79	124	45
A2D (2)	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (3)	665	95	90	30	27	37	46	71	33	77	123	36
割合 (3) / (1)	93.5%	97.9%	95.7%	63.8%	100.0%	90.2%	90.2%	97.3%	100.0%	97.5%	99.2%	80.0%
H3E (4)	155	25	13	27	0	13	12	9	16	9	2	29
割合 (4) / (1)	21.8%	25.8%	13.8%	57.4%	0.0%	31.7%	23.5%	12.3%	48.5%	11.4%	1.6%	64.4%
J2C (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (6)	157	27	13	27	0	13	12	9	16	9	2	29
割合 (6) / (1)	22.1%	27.8%	13.8%	57.4%	0.0%	31.7%	23.5%	12.3%	48.5%	11.4%	1.6%	64.4%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(海岸局)27MHz

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	711	97	94	47	27	41	51	73	33	79	124	45
その他 (2)	711	97	94	47	27	41	51	73	33	79	124	45
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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	36	4	2	10	1	3	2	3	6	4	1	0
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	61	6	2	29	1	3	2	3	8	4	3	0
平成20年度	64	5	2	32	1	3	2	3	6	4	6	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	61	6	2	29	1	3	2	3	8	4	3	0
CCC (電気通信業務用) (2)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.9%	0.0%	0.0%	10.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG (漁業用) (3)	39	4	2	18	1	1	1	2	4	3	3	0
割合 (3) / (1)	63.9%	66.7%	100.0%	62.1%	100.0%	33.3%	50.0%	66.7%	50.0%	75.0%	100.0%	0.0%
FSM (漁業指導監督用) (4)	13	0	0	9	0	0	0	1	2	1	0	0
割合 (4) / (1)	21.3%	0.0%	0.0%	31.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%
SRD (スポーツ・レジャー用) (5)	9	2	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0
割合 (5) / (1)	14.8%	33.3%	0.0%	6.9%	0.0%	66.7%	50.0%	0.0%	25.0%	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)	61	6	2	29	1	3	2	3	8	4	3	0
A3E (2)	61	6	2	29	1	3	2	3	8	4	3	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 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	61	6	2	29	1	3	2	3	8	4	3	0
その他 (2)	61	6	2	29	1	3	2	3	8	4	3	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	43,981	5,996	5,151	2,577	722	1,469	4,483	5,048	3,804	4,224	9,637	903
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49,683	6,591	5,624	3,125	774	1,631	5,255	5,851	4,211	4,900	10,786	935
平成20年度	54,072	6,872	6,088	3,383	930	1,817	5,738	6,161	4,840	5,438	11,772	1,033
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	3.89	11.65	5.77	0.74	1.66	5.22	3.52	2.80	5.46	11.87	8.03	6.93
平成20年度 1万人あたり無線局数	4.24	12.14	6.25	0.81	1.99	5.82	3.84	2.95	6.28	13.18	8.76	7.66

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)	49,683	6,591	5,624	3,125	774	1,631	5,255	5,851	4,211	4,900	10,786	935
CCC (電気通信業務用) (2)	108	5	5	47	3	4	8	3	6	1	18	8
割合 (2) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	1.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.9%
EDC (教育用) (3)	56	2	13	10	1	3	4	0	6	6	10	1
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
FSG (漁業用) (4)	48,164	6,453	5,450	2,895	666	1,614	4,956	5,700	4,175	4,821	10,502	932
割合 (4) / (1)	96.9%	97.9%	96.9%	92.6%	86.0%	99.0%	94.3%	97.4%	99.1%	98.4%	97.4%	99.7%
FSM (漁業指導監督用) (5)	190	10	33	32	3	10	16	16	15	11	42	2
割合 (5) / (1)	0.4%	0.2%	0.6%	1.0%	0.4%	0.6%	0.3%	0.3%	0.4%	0.2%	0.4%	0.2%
HSM (港湾業務用) (6)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HSP (水先・引き船業務用) (7)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	22	8	0	4	0	0	0	0	4	0	6	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%
MTP (海上運送事業用) (9)	48	3	0	19	0	0	4	0	1	8	13	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.6%	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)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (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%
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)	1,360	131	172	197	105	8	289	137	27	65	229	0
割合 (12) / (1)	2.7%	2.0%	3.1%	6.3%	13.6%	0.5%	5.5%	2.3%	0.6%	1.3%	2.1%	0.0%



総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(船舶局・特定船舶局)27MHz

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)	49,683	6,591	5,624	3,125	774	1,631	5,255	5,851	4,211	4,900	10,786	935
A2B (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (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%
A2D (3)	662	68	15	23	0	10	45	38	124	37	302	0
割合 (3) / (1)	1.3%	1.0%	0.3%	0.7%	0.0%	0.6%	0.9%	0.6%	2.9%	0.8%	2.8%	0.0%
A3E (4)	48,498	6,499	5,447	2,937	774	1,581	5,145	5,839	4,182	4,765	10,579	750
割合 (4) / (1)	97.6%	98.6%	96.9%	94.0%	100.0%	96.9%	97.9%	99.8%	99.3%	97.2%	98.1%	80.2%
F3E (5)	1	0	0	0	0	0	1	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%
H2E (6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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%
H3E (7)	2,645	296	368	347	8	110	272	27	160	214	494	349
割合 (7) / (1)	5.3%	4.5%	6.5%	11.1%	1.0%	6.7%	5.2%	0.5%	3.8%	4.4%	4.6%	37.3%
J2C (8)	17	0	1	4	0	1	2	0	2	0	6	1
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	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)	2,704	296	373	347	8	114	272	65	168	216	496	349
割合 (10) / (1)	5.4%	4.5%	6.6%	11.1%	1.0%	7.0%	5.2%	1.1%	4.0%	4.4%	4.6%	37.3%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	49,683	6,591	5,624	3,125	774	1,631	5,255	5,851	4,211	4,900	10,786	935
6kHz (2)	363	0	0	0	0	0	41	38	0	14	270	0
割合 (2) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.6%	0.0%	0.3%	2.5%	0.0%
8.5kHz (3)	1	0	0	0	0	0	1	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%
その他 (4)	49,326	6,591	5,624	3,125	774	1,631	5,214	5,813	4,211	4,886	10,522	935
割合 (4) / (1)	99.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.2%	99.4%	100.0%	99.7%	97.6%	100.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	4,477	1,139	405	1,225	15	126	307	416	282	239	331	2
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,407	1,185	471	1,513	21	148	477	513	363	275	439	2
平成20年度	5,639	1,181	485	1,625	25	152	509	527	381	317	436	1
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	0.42	2.09	0.48	0.36	0.04	0.47	0.32	0.25	0.47	0.67	0.33	0.01
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.44	2.09	0.50	0.39	0.05	0.49	0.34	0.25	0.49	0.77	0.32	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,407	1,185	471	1,513	21	148	477	513	363	275	439	2
CCC (電気通信業務用) (2)	30	4	3	12	3	2	1	0	1	0	4	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.3%	0.6%	0.8%	14.3%	1.4%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%
EDC (教育用) (3)	16	2	2	7	1	2	0	0	0	1	1	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.2%	0.4%	0.5%	4.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%
FSG (漁業用) (4)	5,188	1,174	462	1,393	20	118	475	506	350	267	421	2
割合 (4) / (1)	95.9%	99.1%	98.1%	92.1%	95.2%	79.7%	99.6%	98.6%	96.4%	97.1%	95.9%	100.0%
FSM (漁業指導監督用) (5)	65	6	11	16	0	5	1	7	2	7	10	0
割合 (5) / (1)	1.2%	0.5%	2.3%	1.1%	0.0%	3.4%	0.2%	1.4%	0.6%	2.5%	2.3%	0.0%
HSP (水先・引き船業務用) (6)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
KTS (公害対策用) (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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%	0.0%	0.0%
MAA (海事用) (8)	7	1	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%
MTP (海上運送事業用) (9)	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
OTK (海底資源開発事業用) (10)	2	0	0	2	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)	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
割合 (11) / (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) (12)	170	4	4	117	0	23	1	1	14	0	6	0
割合 (12) / (1)	3.1%	0.3%	0.8%	7.7%	0.0%	15.5%	0.2%	0.2%	3.9%	0.0%	1.4%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	船舶無線(船舶局・特定船舶局)40MHz

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)	5,407	1,185	471	1,513	21	148	477	513	363	275	439	2
A2B (2)	18	0	2	2	0	0	1	0	0	2	10	1
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.7%	2.3%	50.0%
A2D (3)	91	17	5	5	0	5	4	2	22	5	26	0
割合 (3) / (1)	1.7%	1.4%	1.1%	0.3%	0.0%	3.4%	0.8%	0.4%	6.1%	1.8%	5.9%	0.0%
A3E (4)	5,398	1,185	471	1,513	21	148	476	510	362	272	439	1
割合 (4) / (1)	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.8%	99.4%	99.7%	98.9%	100.0%	50.0%
F3E (5)	6	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.6%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5,407	1,185	471	1,513	21	148	477	513	363	275	439	2
6kHz (2)	29	0	0	0	0	0	4	0	0	0	25	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%
その他 (3)	5,378	1,185	471	1,513	21	148	473	513	363	275	414	2
割合 (3) / (1)	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.2%	100.0%	100.0%	100.0%	94.3%	100.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	ラジオ・パイ(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	131	6	8	45	1	2	2	5	0	6	55	4
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,041	16	51	856	1	2	2	24	0	6	79	4
平成20年度	606	10	35	458	1	2	1	12	0	8	75	4
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	0.08	0.03	0.05	0.20	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.06	0.03
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.05	0.02	0.04	0.11	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.06	0.03

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)	1,041	16	51	856	1	2	2	24	0	6	79	4
EDC (教育用) (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP (実験試験用) (3)	872	10	46	794	0	0	1	0	0	0	21	0
割合 (3) / (1)	83.8%	62.5%	90.2%	92.8%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	26.6%	0.0%
FSG (漁業用) (4)	113	5	4	33	0	2	1	1	0	6	57	4
割合 (4) / (1)	10.9%	31.3%	7.8%	3.9%	0.0%	100.0%	50.0%	4.2%	0.0%	100.0%	72.2%	100.0%
FSM (漁業指導監督用) (5)	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	2.0%	0.4%	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)	48	0	0	24	0	0	0	23	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	4.6%	0.0%	0.0%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	95.8%	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)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	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)	1,041	16	51	856	1	2	2	24	0	6	79	4
A1A (2)	1,023	11	47	851	0	0	2	24	0	5	79	4
割合 (2) / (1)	98.3%	68.8%	92.2%	99.4%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	83.3%	100.0%	100.0%
QON (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1B (4)	16	5	4	3	1	2	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	1.5%	31.3%	7.8%	0.4%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	ラジオ・ファイ(無線標定移動局)40MHz

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	1,041	16	51	856	1	2	2	24	0	6	79	4
500Hz (2)	569	3	46	431	0	0	0	12	0	4	69	4
割合 (2) / (1)	54.7%	18.8%	90.2%	50.4%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	66.7%	87.3%	100.0%
38kHz (3)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
120kHz (4)	16	5	4	3	1	2	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	1.5%	31.3%	7.8%	0.4%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%
その他 (5)	461	8	1	426	0	0	2	12	0	1	11	0
割合 (5) / (1)	44.3%	50.0%	2.0%	49.8%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	16.7%	13.9%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	243,463	19,268	26,963	60,727	10,541	6,895	30,606	32,771	18,660	9,597	28,763	996
平成20年度	285,874	23,485	31,840	67,746	12,513	8,217	35,899	38,332	22,833	11,598	34,034	1,185

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	257,472	19,890	27,961	64,620	11,152	7,266	32,166	34,164	19,483	10,026	29,673	1,071
平成20年度	298,561	24,077	32,801	71,241	13,094	8,571	37,336	39,635	23,619	12,047	34,890	1,250
人口〔人〕 (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ( (2) / 10000)	20.17	35.15	28.69	15.40	23.85	23.26	21.55	16.35	25.28	24.29	22.08	7.94
平成20年度 1万人あたり無線局数	23.39	42.55	33.65	16.97	28.01	27.44	25.02	18.96	30.65	29.19	25.97	9.27

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)	257,472	19,890	27,961	64,620	11,152	7,266	32,166	34,164	19,483	10,026	29,673	1,071
ATC (アマチュア業務用) (2)	257,472	19,890	27,961	64,620	11,152	7,266	32,166	34,164	19,483	10,026	29,673	1,071
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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	アマチュア無線28MHz

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)	257,472	19,890	27,961	64,620	11,152	7,266	32,166	34,164	19,483	10,026	29,673	1,071
3HA (2)	8	0	1	2	1	0	0	1	0	2	1	0
割合 (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%
3VA (3)	92,373	5,524	8,930	28,941	4,220	2,412	11,478	12,082	6,278	3,354	8,618	536
割合 (3) / (1)	35.9%	27.8%	31.9%	44.8%	37.8%	33.2%	35.7%	35.4%	32.2%	33.5%	29.0%	50.0%
3VF (4)	889	257	93	279	26	3	56	105	34	7	18	11
割合 (4) / (1)	0.3%	1.3%	0.3%	0.4%	0.2%	0.0%	0.2%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	1.0%
4HA (5)	9	2	0	3	0	0	0	4	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%
4VA (6)	159,794	12,803	18,431	34,396	6,660	4,780	20,218	21,685	12,922	6,556	20,869	474
割合 (6) / (1)	62.1%	64.4%	65.9%	53.2%	59.7%	65.8%	62.9%	63.5%	66.3%	65.4%	70.3%	44.3%
4VF (7)	4,421	1,307	507	1,008	245	71	415	293	250	106	169	50
割合 (7) / (1)	1.7%	6.6%	1.8%	1.6%	2.2%	1.0%	1.3%	0.9%	1.3%	1.1%	0.6%	4.7%
A1A (8)	18	0	5	6	0	0	2	1	0	1	1	2
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%	0.2%
A2A (9)	3	0	0	0	0	0	0	2	1	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%
A2B (10)	8	0	0	1	1	0	1	4	1	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%	0.0%
A2D (11)	38	0	4	13	1	2	1	14	0	0	3	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%
A2E (12)	1	0	0	0	0	0	0	1	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%
A3C (13)	2	0	0	0	0	0	0	2	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%
A3E (14)	2	0	0	0	0	0	2	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%
A3F (15)	11	0	0	1	0	0	1	4	2	1	2	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%
A8W (16)	163	4	26	1	12	6	13	84	6	4	5	2
割合 (16) / (1)	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
C8W (17)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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%
D1D (18)	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	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%
D1E (19)	1	0	0	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%
F1D (20)	1	0	0	0	0	0	1	0	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%
F1E (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%
F1F (22)	2	0	0	2	0	0	0	0	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%
F2B (23)	23	0	1	9	2	1	4	1	2	0	3	0
割合 (23) / (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%
F2D (24)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (24) / (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%
F2E (25)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (25) / (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 (26)	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
割合 (26) / (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%
G1E (27)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
割合 (27) / (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 (28)	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (28) / (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 (29)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (29) / (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%
H2A (30)	6	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0
割合 (30) / (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%
H2B (31)	4	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0
割合 (31) / (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%
H2D (32)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (32) / (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%
H3C (33)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (33) / (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%
H3F (34)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下												
電波利用システム名	アマチュア無線28MHz												
割合 (34) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H8W (35)	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (35) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (36)	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
割合 (36) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J8W (37)	5	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
割合 (37) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
N0N (38)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (38) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2A (39)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (39) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2B (40)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (40) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R2D (41)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (41) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3C (42)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (42) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R3F (43)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (43) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
R8W (44)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (44) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	257,472	19,890	27,961	64,620	11,152	7,266	32,166	34,164	19,483	10,026	29,673	1,071
2.5kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (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%
3kHz (3)	4	0	0	0	0	0	0	3	1	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%
6kHz (4)	5	0	0	2	0	0	0	3	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%
40kHz (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	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%
その他 (6)	257,471	19,890	27,961	64,620	11,152	7,266	32,166	34,163	19,483	10,026	29,673	1,071
割合 (6) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%



総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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
平成20年度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
平成20年度	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ( (2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	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 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6kHz (2)	10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
割合 (2) / (1)	90.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
16kHz (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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	37	14	3	1	0	10	3	3	1	0	2	0
平成20年度	40	14	3	2	0	11	3	3	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	17	3	1	0	15	4	3	1	0	2	0
平成20年度	48	17	3	2	0	15	4	3	1	0	3	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ( (2) / 10000)	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	17	3	1	0	15	4	3	1	0	2	0
FSG (漁業用) (2)	45	17	3	1	0	15	4	3	0	0	2	0
割合 (2) / (1)	97.8%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	2.2%	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)	46	17	3	1	0	15	4	3	1	0	2	0
F2D (2)	42	15	3	1	0	13	4	3	1	0	2	0
割合 (2) / (1)	91.3%	88.2%	100.0%	100.0%	0.0%	86.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
F3D (3)	11	8	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	23.9%	47.1%	0.0%	100.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	46	17	3	1	0	15	4	3	1	0	2	0
20kHz (2)	46	17	3	1	0	15	4	3	1	0	2	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	92	14	11	6	1	15	13	3	6	4	19	0
平成20年度	88	14	10	7	1	16	13	3	0	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	368	24	32	64	14	41	64	6	41	15	67	0
平成20年度	313	24	28	47	14	41	67	6	0	15	71	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / (2) / 10000	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.13	0.04	0.00	0.05	0.04	0.05	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.02	0.04	0.03	0.01	0.03	0.13	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	368	24	32	64	14	41	64	6	41	15	67	0
FSG (漁業用) (2)	367	24	32	64	14	41	64	6	40	15	67	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)	368	24	32	64	14	41	64	6	41	15	67	0
F2D (2)	202	17	24	36	13	19	31	0	26	7	29	0
割合 (2) / (1)	54.9%	70.8%	75.0%	56.3%	92.9%	46.3%	48.4%	0.0%	63.4%	46.7%	43.3%	0.0%
F3D (3)	233	15	10	41	10	40	36	6	29	8	38	0
割合 (3) / (1)	63.3%	62.5%	31.3%	64.1%	71.4%	97.6%	56.3%	100.0%	70.7%	53.3%	56.7%	0.0%

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	368	24	32	64	14	41	64	6	41	15	67	0
20kHz (2)	367	24	31	64	14	41	64	6	41	15	67	0
割合 (2) / (1)	99.7%	100.0%	96.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
その他 (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	319	3	12	262	0	0	42	0	0	0	0	0
平成20年度	314	3	5	264	0	0	42	0	0	0	0	0
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ( (2) / 10000)	0.03	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.02	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	319	3	12	262	0	0	42	0	0	0	0	0
ACW (航空用) (2)	280	0	12	262	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	87.8%	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)	12.2%	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)	319	3	12	262	0	0	42	0	0	0	0	0
A3E (2)	319	3	12	262	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 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	319	3	12	262	0	0	42	0	0	0	0	0
6kHz (2)	319	3	12	262	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%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(実験試験局・特定実験試験局)(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	19	3	2	9	1	1	4	4	1	1	3	3
平成20年度	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 (個別免許) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	90	4	4	47	1	1	11	13	1	1	3	4
平成20年度	97	4	8	55	1	1	7	12	1	1	4	3
人口[人] (2)	127,621,000	5,659,000	9,747,000	41,973,000	4,675,000	3,124,000	14,924,000	20,900,000	7,707,000	4,127,000	13,436,000	1,349,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ( (2) / 10000)	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03
平成20年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	90	4	4	47	1	1	11	13	1	1	3	4
EDC (教育用) (2)	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	4.4%	0.0%	75.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP (実験試験用) (3)	78	3	0	44	1	0	11	13	0	0	3	3
割合 (3) / (1)	86.7%	75.0%	0.0%	93.6%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	75.0%
GOV (国家行政用) (4)	6	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
割合 (4) / (1)	6.7%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	25.0%
PTI (侵入検知用) (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(実験試験局・特定実験試験局)(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)	90	4	4	47	1	1	11	13	1	1	3	4
A1N (2)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (3)	10	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	61.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (4)	10	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	61.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F0N (5)	8	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
割合 (5) / (1)	8.9%	25.0%	25.0%	2.1%	100.0%	0.0%	0.0%	7.7%	100.0%	100.0%	0.0%	25.0%
F1N (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (7)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	3.3%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3E (8)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (9)	18	0	0	12	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	20.0%	0.0%	0.0%	25.5%	0.0%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (10)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	17.8%	0.0%	0.0%	34.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2D (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (11) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
H3E (12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (12) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
J2D (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (13) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
J3E (14)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (14) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
M0N (15)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (15) / (1)	6.7%	25.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%
N0N (16)	6	0	0	3	0	1	0	1	0	0	1	0
割合 (16) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	6.4%	0.0%	100.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
P0N (17)	11	3	0	5	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (17) / (1)	12.2%	75.0%	0.0%	10.6%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%
Q0N (18)	10	0	0	6	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (18) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	12.8%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
Q1N (19)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1X (20)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	4.4%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	実験試験局(実験試験局・特定実験試験局)(26.175MHz超50MHz以下)

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	90	4	4	47	1	1	11	13	1	1	3	4
3kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
4kHz (3)	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	8.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6kHz (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6.8kHz (5)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8kHz (6)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	17.8%	0.0%	0.0%	34.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8.4kHz (7)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (9)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (10)	17	0	0	14	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	18.9%	0.0%	0.0%	29.8%	0.0%	0.0%	18.2%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (11)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30kHz (12)	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	3.3%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
38kHz (13)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50kHz (14)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60kHz (15)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (15) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
100kHz (16)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	3.3%	25.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (17)	6	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (17) / (1)	6.7%	25.0%	0.0%	6.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	25.0%
230kHz (18)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz (19)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (19) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1MHz (20)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	1.1%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4MHz (21)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (21) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5MHz (22)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (22) / (1)	2.2%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (23)	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (23) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (24)	12	1	1	2	1	1	0	2	1	1	1	1
割合 (24) / (1)	13.3%	25.0%	25.0%	4.3%	100.0%	100.0%	0.0%	15.4%	100.0%	100.0%	33.3%	25.0%
その他 (25)	20	1	1	2	1	1	0	10	1	1	1	1
割合 (25) / (1)	22.2%	25.0%	25.0%	4.3%	100.0%	100.0%	0.0%	76.9%	100.0%	100.0%	33.3%	25.0%

総務省 平成23年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	26.175MHz超50MHz以下
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成20年度	0	0	0	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 (個別免許) [単位:局]

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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

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

② 占有周波数帯幅 [単位:局]

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