

第 1 節 26.175MHz 以下

§ 1-1

§ 1-2

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以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(基地局・携帯基地局)HF		

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	0	0	0	2	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
FSM(漁業指導監督用) (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
A2B (2)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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%

§ 1-3

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以下	電波利用システムグループ名	陸上・自営(主に公共分野)
電波利用システム名	公共業務用無線(陸上移動局・携帯局)HF		

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	0	0	0	2	0

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
FSM(漁業指導監督用) (2)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
A1D (2)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
割合 (2) / (1)	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	88.9%	0.0%
F1D (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%

§ 1-4

§ 1-5

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)HF		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	5	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	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	12	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	8

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)	12	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	8
FSG(漁業用) (2)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8
割合 (2) / (1)	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	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)	12	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	8
A2B (2)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8
割合 (2) / (1)	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%

§ 1-6

§ 1-7

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以下	電波利用システムグループ名	陸上・放送
電波利用システム名	中波放送MF(放送)		

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	8	3	4	5	7	5	5	8	3

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	623	73	102	19	47	27	68	39	83	56	100	9

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)	623	73	102	19	47	27	68	39	83	56	100	9
BMF(中波放送) (2)	623	73	102	19	47	27	68	39	83	56	100	9
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)	623	73	102	19	47	27	68	39	83	56	100	9
A3E (2)	610	71	102	19	47	27	67	33	81	56	98	9
割合 (2) / (1)	97.9%	97.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.5%	84.6%	97.6%	100.0%	98.0%	100.0%
D8E (3)	19	2	0	3	0	0	2	7	3	0	2	0
割合 (3) / (1)	3.0%	2.7%	0.0%	15.8%	0.0%	0.0%	2.9%	17.9%	3.6%	0.0%	2.0%	0.0%

② 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)	55	3	7	8	0	4	5	7	5	5	8	3
有効回答数 (2)	55	3	7	8	0	4	5	7	5	5	8	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
通信量を管理している (3)	55	3	7	8	0	4	5	7	5	5	8	3
割合 (3) / (2)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
通信量を管理していない (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 平均放送時間 [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 (1)	55	3	7	8	0	4	5	7	5	5	8	3
有効回答数 (2)	55	3	7	8	0	4	5	7	5	5	8	3
有効回答率 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
31680分以内 (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%
31680分超 36000分以内 (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%
36000分超 40320分以内 (5)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (2)	3.6%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40320分超 44640分以内 (6)	53	3	7	7	0	4	4	7	5	5	8	3
割合 (6) / (2)	96.4%	100.0%	100.0%	87.5%	0.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 1-8

§ 1-9

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)HF		

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	81	11	13	9	0	6	6	6	6	6	16	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	91	14	13	11	0	6	6	6	6	6	21	2

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	91	14	13	11	0	6	6	6	6	6	21	2
CCC(電気通信業務用) (2)	13	1	4	3	0	0	2	0	1	1	0	1
割合 (2) / (1)	14.3%	7.1%	30.8%	27.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%	50.0%
EDC(教育用) (3)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.1%	7.1%	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)	41	8	7	4	0	2	3	3	3	3	7	1
割合 (4) / (1)	45.1%	57.1%	53.8%	36.4%	0.0%	33.3%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	33.3%	50.0%
FSM(漁業指導監督用) (5)	45	4	6	6	0	4	3	3	3	3	12	1
割合 (5) / (1)	49.5%	28.6%	46.2%	54.5%	0.0%	66.7%	50.0%	50.0%	50.0%	50.0%	57.1%	50.0%
MTP(海上運送事業用) (6)	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (6) / (1)	3.3%	7.1%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%
NPW(新聞通信用) (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	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)	91	14	13	11	0	6	6	6	6	6	21	2
A1A (2)	48	4	8	6	0	4	4	2	0	6	12	2
割合 (2) / (1)	52.7%	28.6%	61.5%	54.5%	0.0%	66.7%	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%	57.1%	100.0%
F1B (3)	22	3	7	2	0	4	0	2	0	2	2	0
割合 (3) / (1)	24.2%	21.4%	53.8%	18.2%	0.0%	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	9.5%	0.0%
F3C (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H2B (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (5) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
J2C (6)	17	0	0	2	0	0	0	0	6	1	8	0
割合 (6) / (1)	18.7%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	16.7%	38.1%	0.0%
J3C (7)	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (7) / (1)	5.5%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%
J3E (8)	90	14	13	11	0	6	6	6	6	6	20	2
割合 (8) / (1)	98.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	95.2%	100.0%

§ 1-10

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)HF		

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	1,908	368	294	197	8	62	110	123	136	200	354	110

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3,006	439	526	391	14	89	197	183	195	302	543	127

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,006	439	526	391	14	89	197	183	195	302	543	127
CCC(電気通信業務用) (2)	405	14	15	152	4	5	25	56	24	24	51	35
割合 (2) / (1)	13.5%	3.2%	2.9%	38.9%	28.6%	5.6%	12.7%	30.6%	12.3%	7.9%	9.4%	27.6%
CWR(気象用) (3)	5	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%
EDC(教育用) (4)	66	4	9	17	1	4	6	1	7	4	12	1
割合 (4) / (1)	2.2%	0.9%	1.7%	4.3%	7.1%	4.5%	3.0%	0.5%	3.6%	1.3%	2.2%	0.8%
EXP(実験用) (5)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG(漁業用) (6)	2,493	419	497	242	7	74	159	98	155	277	454	111
割合 (6) / (1)	82.9%	95.4%	94.5%	61.9%	50.0%	83.1%	80.7%	53.6%	79.5%	91.7%	83.6%	87.4%
FSM(漁業指導監督用) (7)	158	11	29	24	5	8	8	12	14	8	37	2
割合 (7) / (1)	5.3%	2.5%	5.5%	6.1%	35.7%	9.0%	4.1%	6.6%	7.2%	2.6%	6.8%	1.6%
GOV(国家行政用) (8)	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HSM(港湾業務用) (9)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
HSP(水先・引き船業務用) (10)	35	0	1	1	0	0	0	9	4	0	13	7
割合 (10) / (1)	1.2%	0.0%	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9%	2.1%	0.0%	2.4%	5.5%
KGO(石油事業用) (11)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MAA(海事用) (12)	13	1	1	3	0	3	2	0	0	0	3	0
割合 (12) / (1)	0.4%	0.2%	0.2%	0.8%	0.0%	3.4%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%
MMX(造船事業用) (13)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
MTP(海上運送事業用) (14)	243	5	2	95	0	0	24	61	16	12	23	5
割合 (14) / (1)	8.1%	1.1%	0.4%	24.3%	0.0%	0.0%	12.2%	33.3%	8.2%	4.0%	4.2%	3.9%
OTK(海底資源開発事業用) (15)	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
RSC(救難用) (16)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
割合 (16) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%
SRD(スポーツ・レジャー用) (17)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
割合 (17) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.8%

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)HF		

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	3,006	439	526	391	14	89	197	183	195	302	543	127
A1A (2)	625	31	223	116	7	8	90	4	8	47	90	1
割合 (2) / (1)	20.8%	7.1%	42.4%	29.7%	50.0%	9.0%	45.7%	2.2%	4.1%	15.6%	16.6%	0.8%
A2A (3)	10	1	1	5	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.2%	0.2%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
A2B (4)	1,079	256	284	109	6	14	92	6	6	96	204	6
割合 (4) / (1)	35.9%	58.3%	54.0%	27.9%	42.9%	15.7%	46.7%	3.3%	3.1%	31.8%	37.6%	4.7%
A3E (5)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%
A3X (6)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1B (7)	880	106	82	198	6	18	85	78	35	94	159	19
割合 (7) / (1)	29.3%	24.1%	15.6%	50.6%	42.9%	20.2%	43.1%	42.6%	17.9%	31.1%	29.3%	15.0%
F3E (8)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
割合 (8) / (1)	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%
H2A (9)	27	5	2	10	0	0	6	0	0	0	4	0
割合 (9) / (1)	0.9%	1.1%	0.4%	2.6%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
H2B (10)	776	140	186	69	6	15	121	1	3	115	117	3
割合 (10) / (1)	25.8%	31.9%	35.4%	17.6%	42.9%	16.9%	61.4%	0.5%	1.5%	38.1%	21.5%	2.4%
H3B (11)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3E (12)	75	3	7	16	2	3	3	2	14	2	15	8
割合 (12) / (1)	2.5%	0.7%	1.3%	4.1%	14.3%	3.4%	1.5%	1.1%	7.2%	0.7%	2.8%	6.3%
J2C (13)	120	0	6	16	2	2	8	1	5	2	77	1
割合 (13) / (1)	4.0%	0.0%	1.1%	4.1%	14.3%	2.2%	4.1%	0.5%	2.6%	0.7%	14.2%	0.8%
J2D (14)	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (14) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%
J3E (15)	2,841	338	497	390	14	88	196	179	195	295	524	125
割合 (15) / (1)	94.5%	77.0%	94.5%	99.7%	100.0%	98.9%	99.5%	97.8%	100.0%	97.7%	96.5%	98.4%
Q0N (16)	6	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0
割合 (16) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	1.6%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未入力) (17)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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%	0.2%	0.0%

§ 1-11

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)HF		

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	689	198	108	37	2	7	55	7	6	99	175	5

※ 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	1,012	212	181	96	5	9	96	7	14	147	233	12

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)	1,012	212	181	96	5	9	96	7	14	147	233	12
EDC(教育用) (2)	20	2	5	3	1	0	5	0	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	2.0%	0.9%	2.8%	3.1%	20.0%	0.0%	5.2%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%
FSG(漁業用) (3)	954	209	177	79	3	7	92	6	2	147	221	11
割合 (3) / (1)	94.3%	98.6%	97.8%	82.3%	60.0%	77.8%	95.8%	85.7%	14.3%	100.0%	94.8%	91.7%
FSM(漁業指導監督用) (4)	52	1	10	14	1	2	4	0	8	0	11	1
割合 (4) / (1)	5.1%	0.5%	5.5%	14.6%	20.0%	22.2%	4.2%	0.0%	57.1%	0.0%	4.7%	8.3%
OTG(無線標定業務用) (5)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.4%	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)	1,012	212	181	96	5	9	96	7	14	147	233	12
A1A (2)	963	193	173	89	5	9	92	7	9	147	227	12
割合 (2) / (1)	95.2%	91.0%	95.6%	92.7%	100.0%	100.0%	95.8%	100.0%	64.3%	100.0%	97.4%	100.0%
F1B (3)	64	19	11	7	0	1	6	0	5	7	7	1
割合 (3) / (1)	6.3%	9.0%	6.1%	7.3%	0.0%	11.1%	6.3%	0.0%	35.7%	4.8%	3.0%	8.3%

§ 1-12

§ 1-13

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以下	電波利用システムグループ名	航空・測位
電波利用システム名	航空ビーコン(無線標識局)HF		

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	0	1	1	1	1	1	0	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	37	5	0	8	2	1	2	5	0	1	7	6

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)	37	5	0	8	2	1	2	5	0	1	7	6
ACC(航空保安用) (2)	37	5	0	8	2	1	2	5	0	1	7	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	37	5	0	8	2	1	2	5	0	1	7	6
A2A (2)	37	5	0	8	2	1	2	5	0	1	7	6
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 1-14

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以下	電波利用システムグループ名	航空・航空通信
電波利用システム名	航空無線(航空局)HF		

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	2	0	0	2	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	5	0	0	2	0	0	2	1	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)	5	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
ACW(航空用) (2)	5	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	5	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
J3E (2)	5	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-15

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以下	電波利用システムグループ名	航空・航空通信
電波利用システム名	航空無線(航空機局)HF		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	34	0	2	20	0	0	6	2	3	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	605	0	2	576	0	0	13	2	3	0	9	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)	605	0	2	576	0	0	13	2	3	0	9	0
ACW(航空用) (2)	596	0	2	568	0	0	12	2	3	0	9	0
割合 (2) / (1)	98.5%	0.0%	100.0%	98.6%	0.0%	0.0%	92.3%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
DAI(防災行政用) (3)	1	0	0	1	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%
FIR(消防用) (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (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%
NPW(新聞通信用) (5)	7	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.2%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	7.7%	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)	605	0	2	576	0	0	13	2	3	0	9	0
H3E (2)	593	0	1	568	0	0	10	2	3	0	9	0
割合 (2) / (1)	98.0%	0.0%	50.0%	98.6%	0.0%	0.0%	76.9%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
J2D (3)	25	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	4.1%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (4)	605	0	2	576	0	0	13	2	3	0	9	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 1-16

§ 1-17

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以下	電波利用システムグループ名	航空・航空通信
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(航空局)HF		

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	2	0	0	2	1	0	1	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	6	0	0	2	0	0	2	1	0	1	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)	6	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0
ACT(航空機製造修理事業用) (2)	6	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0
A1A (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (3)	6	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

§ 1-18

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以下	電波利用システムグループ名	航空・航空通信
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(航空機局)HF		

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	0	0	1	0	0	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	18	0	0	1	0	0	17	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)	18	0	0	1	0	0	17	0	0	0	0	0
ACT(航空機製造修理事業用) (2)	18	0	0	1	0	0	17	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18	0	0	1	0	0	17	0	0	0	0	0
H3E (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (3)	18	0	0	1	0	0	17	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 1-19

§ 1-20

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	標準電波HF		

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	1	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
GMS(標準周波数用) (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	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)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
A1B (2)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 1-21

§ 1-22

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	21	4	1	11	0	0	2	2	0	2	5	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	89	9	1	43	0	0	5	5	0	3	16	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)	89	9	1	43	0	0	5	5	0	3	16	7
CWR(気象用) (2)	7	0	0	3	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	7.9%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
EDC(教育用) (3)	7	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	7.9%	11.1%	100.0%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
EXP(実験用) (4)	73	8	0	35	0	0	5	3	0	1	14	7
割合 (4) / (1)	82.0%	88.9%	0.0%	81.4%	0.0%	0.0%	100.0%	60.0%	0.0%	33.3%	87.5%	100.0%
SPA(宇宙開発用) (5)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	2.2%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	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)	89	9	1	43	0	0	5	5	0	3	16	7
A1A (2)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	4.5%	11.1%	100.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
A2B (3)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
F1D (5)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	4.5%	0.0%	0.0%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1N (6)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G2D (7)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (7) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
G3N (8)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (8) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
H2A (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3E (10)	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	2.2%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
J2D (11)	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	15.7%	0.0%	0.0%	32.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (12)	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (12) / (1)	4.5%	11.1%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
MON (13)	7	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (13) / (1)	7.9%	11.1%	0.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	28.6%
NON (14)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (14) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%
P0N (15)	12	3	0	5	0	0	0	1	0	0	2	1
割合 (15) / (1)	13.5%	33.3%	0.0%	11.6%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	12.5%	14.3%
Q0N (16)	44	5	0	11	0	0	5	4	0	2	12	5
割合 (16) / (1)	49.4%	55.6%	0.0%	25.6%	0.0%	0.0%	100.0%	80.0%	0.0%	66.7%	75.0%	71.4%

§ 1-23

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	3	0	0	1	1	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	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0
ATG(広報業務用) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MMX(造船事業用) (4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (4) / (1)	66.7%	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)	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0
A3E (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (3)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (4)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (4) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

§ 1-24

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		非常呼出用HF[他]	

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	16,406	1,202	1,499	6,058	752	372	1,983	2,098	955	365	1,414	73

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

2. 無線局の数

① 無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	18,120	1,272	1,567	6,644	807	403	2,133	2,280	1,032	395	1,505	82

3. 無線局の目的

① 無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18,120	1,272	1,567	6,644	807	403	2,133	2,280	1,032	395	1,505	82
ATC(アマチュア業務用) (2)	18,050	1,269	1,559	6,616	807	403	2,129	2,277	1,032	389	1,491	78
割合 (2) / (1)	99.6%	99.8%	99.5%	99.6%	100.0%	100.0%	99.8%	99.9%	100.0%	98.5%	99.1%	95.1%
CCC(電気通信業務用) (3)	9	0	3	3	0	0	1	0	0	1	0	1
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	1.2%
EXP(実験用) (4)	16	1	0	12	0	0	0	1	0	0	2	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
FSG(漁業用) (5)	17	1	2	3	0	0	2	1	0	3	4	1
割合 (5) / (1)	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.8%	0.3%	1.2%
FSM(漁業指導監督用) (6)	23	1	4	3	0	0	2	1	0	3	8	1
割合 (6) / (1)	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.8%	0.5%	1.2%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 (1)	18,120	1,272	1,567	6,644	807	403	2,133	2,280	1,032	395	1,505	82
A1A (2)	18,092	1,271	1,567	6,622	807	403	2,133	2,279	1,032	395	1,503	80
割合 (2) / (1)	99.8%	99.9%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	97.6%
J2D (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (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%
MON (4)	5	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
P0N (5)	6	1	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
Q0N (6)	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	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%	0.1%	0.0%