



























































総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空管制用無線(航空局)250MHz

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	0	1	1	1	1	1	1
平成23年度	1	1	1	1	1	0	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)	114	14	4	28	2	0	5	12	2	4	29	14
平成23年度	104	14	4	26	2	0	5	8	2	4	25	14
人口(人) (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.10
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.10

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)	114	14	4	28	2	0	5	12	2	4	29	14
ACC(航空保安用) (2)	114	14	4	28	2	0	5	12	2	4	29	14
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	114	14	4	28	2	0	5	12	2	4	29	14
A3E (2)	114	14	4	28	2	0	5	12	2	4	29	14
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	114	14	4	28	2	0	5	12	2	4	29	14
6kHz (2)	95	12	4	21	1	0	4	10	2	4	26	11
割合 (2) / (1)	83.3%	85.7%	100.0%	75.0%	50.0%	0.0%	80.0%	83.3%	100.0%	100.0%	89.7%	78.6%
その他 (3)	32	2	1	14	1	0	1	4	0	0	5	4
割合 (3) / (1)	28.1%	14.3%	25.0%	50.0%	50.0%	0.0%	20.0%	33.3%	0.0%	0.0%	17.2%	28.6%

総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空機製造修理事業用無線(航空局)250MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
平成23年度	2	0	0	1	0	0	0	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 (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	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
平成23年度	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
人口(人) (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
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23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)	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
ACT(航空機製造修理事業用) (2)	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
A3E (2)	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	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)	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
6kHz (2)	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	飛行場情報等通報用無線(特別業務の局)250MHz

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	0	1
平成23年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (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	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成23年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
人口(人) (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
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23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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ACC(航空保安用) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A3E (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
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)250MHz

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
平成23年度	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 (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)	19	0	0	3	0	0	16	0	0	0	0	0
平成23年度	31	0	0	6	0	0	25	0	0	0	0	0
人口(人) (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	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)	19	0	0	3	0	0	16	0	0	0	0	0
ACT(航空機製造修理事業用) (2)	19	0	0	3	0	0	16	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)	19	0	0	3	0	0	16	0	0	0	0	0
A3E (2)	11	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	57.9%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	62.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3X (3)	18	0	0	2	0	0	16	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	94.7%	0.0%	0.0%	66.7%	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)	19	0	0	3	0	0	16	0	0	0	0	0
その他 (2)	19	0	0	3	0	0	16	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%

総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	航空機用救命無線(航空機局)250MHz

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	429	25	35	150	8	10	47	67	38	13	61	8
平成23年度	313	11	26	117	7	8	36	57	23	8	48	7

※ 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)	1,728	41	56	1,010	8	10	167	181	48	26	155	26
平成23年度	1,620	27	50	968	7	8	199	114	28	18	136	65
人口(人) (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.13	0.07	0.06	0.23	0.02	0.03	0.11	0.09	0.06	0.07	0.12	0.19
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.13	0.05	0.05	0.22	0.02	0.03	0.13	0.05	0.04	0.05	0.10	0.47

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)	1,728	41	56	1,010	8	10	167	181	48	26	155	26
ACT(航空機製造修理事業用) (2)	18	0	0	2	0	0	16	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	9.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ACW(航空用) (3)	1,612	36	48	973	6	7	137	170	41	21	147	26
割合 (3) / (1)	93.3%	87.8%	85.7%	96.3%	75.0%	70.0%	82.0%	93.9%	85.4%	80.8%	94.8%	100.0%
DAI(防災行政用) (4)	42	1	5	8	2	3	4	4	5	5	5	0
割合 (4) / (1)	2.4%	2.4%	8.9%	0.8%	25.0%	30.0%	2.4%	2.2%	10.4%	19.2%	3.2%	0.0%
EDC(教育用) (5)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FIR(消防用) (6)	38	2	3	16	0	0	5	7	2	0	3	0
割合 (6) / (1)	2.2%	4.9%	5.4%	1.6%	0.0%	0.0%	3.0%	3.9%	4.2%	0.0%	1.9%	0.0%
NPW(新聞通信用) (7)	16	0	0	11	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	3.0%	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)	1,728	41	56	1,010	8	10	167	181	48	26	155	26
A3X (2)	1,728	41	56	1,010	8	10	167	181	48	26	155	26
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%

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)	1,728	41	56	1,010	8	10	167	181	48	26	155	26
3kHz (2)	5	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	0.6%	4.2%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	6	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.6%	0.0%
その他 (4)	1,717	41	56	1,009	8	10	165	180	42	26	154	26
割合 (4) / (1)	99.4%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	98.8%	99.4%	87.5%	100.0%	99.4%	100.0%

総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz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)(222MHz超335.4MHz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	103	4	7	75	1	7	8	9	0	2	9	0
平成23年度	92	1	3	78	2	4	6	4	2	3	6	1

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

2. 無線局の数

① 無線局数 (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)	615	8	22	457	1	16	31	28	0	5	47	0
平成23年度	756	1	4	687	5	7	16	8	3	6	18	1
人口〔人〕 (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.05	0.01	0.02	0.11	0.00	0.05	0.02	0.01	0.00	0.01	0.04	0.00
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.06	0.00	0.00	0.16	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.02	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)	615	8	22	457	1	16	31	28	0	5	47	0
ACC(航空保安用) (2)	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.8%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ACT(航空機製造修理事業用) (3)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EDC(教育用) (4)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	4.5%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験試験用) (5)	595	8	21	443	1	16	30	28	0	5	43	0
割合 (5) / (1)	96.7%	100.0%	95.5%	96.9%	100.0%	100.0%	96.8%	100.0%	0.0%	100.0%	91.5%	0.0%
SPA(宇宙開発用) (6)	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0
割合 (6) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.5%	0.0%



総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz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)(222MHz超335.4MHz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)	615	8	22	457	1	16	31	28	0	5	47	0
A2X (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A9D (3)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (4)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F0N (5)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.2%	100.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (6)	15	0	0	14	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	2.4%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F2A (7)	1	0	0	1	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%
F7D (8)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (9)	77	0	7	62	0	0	0	8	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	12.5%	0.0%	31.8%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (10)	509	8	21	382	0	16	19	24	0	4	35	0
割合 (10) / (1)	82.8%	100.0%	95.5%	83.6%	0.0%	100.0%	61.3%	85.7%	0.0%	80.0%	74.5%	0.0%
G1E (11)	487	8	21	380	0	16	18	24	0	4	16	0
割合 (11) / (1)	79.2%	100.0%	95.5%	83.2%	0.0%	100.0%	58.1%	85.7%	0.0%	80.0%	34.0%	0.0%
G1F (12)	26	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	5.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (13)	23	0	0	1	0	0	2	0	0	0	20	0
割合 (13) / (1)	3.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	42.6%	0.0%
G7W (14)	58	0	0	46	0	0	7	2	0	1	2	0
割合 (14) / (1)	9.4%	0.0%	0.0%	10.1%	0.0%	0.0%	22.6%	7.1%	0.0%	20.0%	4.3%	0.0%
N0N (15)	7	0	0	3	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (15) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	6.4%	0.0%
X7D (16)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (16) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.8%	0.0%
X7W (17)	22	0	0	3	0	0	0	0	0	0	19	0
割合 (17) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.4%	0.0%

総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz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)(222MHz超335.4MHz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)	615	8	22	457	1	16	31	28	0	5	47	0
2.5kHz (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (3)	254	8	7	207	0	10	12	6	0	0	4	0
割合 (3) / (1)	41.3%	100.0%	31.8%	45.3%	0.0%	62.5%	38.7%	21.4%	0.0%	0.0%	8.5%	0.0%
11kHz (4)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
14kHz (5)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (6)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (7)	294	0	14	225	0	6	10	20	0	5	14	0
割合 (7) / (1)	47.8%	0.0%	63.6%	49.2%	0.0%	37.5%	32.3%	71.4%	0.0%	100.0%	29.8%	0.0%
40kHz (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (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%
60kHz (9)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
70kHz (10)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260kHz (11)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (11) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%
300kHz (12)	4	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (12) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	9.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
360kHz (13)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
400kHz (14)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
割合 (14) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.4%	0.0%
460kHz (15)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
480kHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (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%
750kHz (17)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (17) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.8%	0.0%
1MHz (18)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
割合 (18) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.4%	0.0%
その他(*0N) (19)	10	0	0	4	1	0	0	2	0	0	3	0
割合 (19) / (1)	1.6%	0.0%	0.0%	0.9%	100.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	6.4%	0.0%

総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他(222MHz超335.4MHz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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成23年度	2	0	0	2	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)	37	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
平成23年度	41	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0
人口(人) (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.00	0.00	0.00	0.01	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)	37	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
DAB(防災対策用) (2)	36	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	97.3%	0.0%	0.0%	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SPB(宇宙運用業務用) (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	2.7%	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)	37	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
D7W (2)	36	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	97.3%	0.0%	0.0%	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (3)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	36	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	97.3%	0.0%	0.0%	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X7W (5)	36	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	97.3%	0.0%	0.0%	97.3%	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)	37	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0
16kHz (2)	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	64.9%	0.0%	0.0%	64.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
160kHz (3)	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	32.4%	0.0%	0.0%	32.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
260kHz (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.7%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
460kHz (5)	36	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	97.3%	0.0%	0.0%	97.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成26年度 電波の利用状況調査 調査結果

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	ディファレンシャルGPS(携帯基地局・携帯局)229MHz

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	1	3	1	0	2	2	0	1	1	1
平成23年度	3	0	1	2	1	0	2	2	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)	120	0	20	30	1	0	7	3	0	4	3	52
平成23年度	120	0	20	28	1	0	6	5	1	4	3	52
人口(人) (2)	128,056,000	5,508,000	9,335,000	43,470,000	4,528,000	3,070,000	15,109,000	20,900,000	7,562,000	3,977,000	13,204,000	1,393,000
1万人あたり無線局数 (3) = (1) / ((2) / 10000)	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.37
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.37

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)	120	0	20	30	1	0	7	3	0	4	3	52
MAA(海事用) (2)	56	0	20	18	1	0	7	3	0	4	3	0
割合 (2) / (1)	46.7%	0.0%	100.0%	60.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%
MSA(海上保安用) (3)	64	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	52
割合 (3) / (1)	53.3%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	120	0	20	30	1	0	7	3	0	4	3	52
F1D (2)	120	0	20	30	1	0	7	3	0	4	3	52
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	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)	120	0	20	30	1	0	7	3	0	4	3	52
16kHz (2)	120	0	20	30	1	0	7	3	0	4	3	52
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%