

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	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	39,250	5,639	4,028	2,358	636	1,291	4,060	4,620	3,206	3,803	8,712	927
平成23年度	43,982	5,997	5,151	2,577	722	1,469	4,483	5,048	3,804	4,224	9,637	903

※ 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)	44,948	6,254	4,456	2,905	684	1,451	4,829	5,455	3,602	4,464	9,885	963
平成23年度	49,684	6,592	5,624	3,125	774	1,631	5,255	5,851	4,211	4,900	10,786	935
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)	3.51	11.35	4.77	0.67	1.51	4.73	3.20	2.61	4.76	11.22	7.49	6.91
平成23年度 1万人あたり無線局数	3.88	11.97	6.02	0.72	1.71	5.31	3.48	2.80	5.57	12.32	8.17	6.71

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)	44,948	6,254	4,456	2,905	684	1,451	4,829	5,455	3,602	4,464	9,885	963
CCC(電気通信業務用) (2)	86	5	5	39	3	1	7	2	6	2	13	3
割合 (2) / (1)	0.2%	0.1%	0.1%	1.3%	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.3%
EDC(教育用) (3)	55	2	12	9	1	3	3	0	6	6	12	1
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.3%	0.3%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
FSG(漁業用) (4)	43,558	6,131	4,324	2,678	599	1,436	4,548	5,317	3,573	4,395	9,598	959
割合 (4) / (1)	96.9%	98.0%	97.0%	92.2%	87.6%	99.0%	94.2%	97.5%	99.2%	98.5%	97.1%	99.6%
FSM(漁業指導監督用) (5)	189	8	30	34	3	10	16	16	15	13	42	2
割合 (5) / (1)	0.4%	0.1%	0.7%	1.2%	0.4%	0.7%	0.3%	0.3%	0.4%	0.3%	0.4%	0.2%
HSM(港湾業務用) (6)	1	0	0	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)	21	5	1	3	0	0	0	0	3	0	9	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)	50	5	0	17	0	0	4	0	1	7	15	1
割合 (9) / (1)	0.1%	0.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.1%
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)	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	1,232	115	129	206	82	8	272	123	15	54	228	0
割合 (12) / (1)	2.7%	1.8%	2.9%	7.1%	12.0%	0.6%	5.6%	2.3%	0.4%	1.2%	2.3%	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	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)	44,948	6,254	4,456	2,905	684	1,451	4,829	5,455	3,602	4,464	9,885	963
A2D (2)	1,522	274	141	74	81	34	155	80	135	118	430	0
割合 (2) / (1)	3.4%	4.4%	3.2%	2.5%	11.8%	2.3%	3.2%	1.5%	3.7%	2.6%	4.4%	0.0%
A3D (3)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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%
A3E (4)	43,889	6,177	4,289	2,731	684	1,414	4,744	5,448	3,584	4,339	9,704	775
割合 (4) / (1)	97.6%	98.8%	96.3%	94.0%	100.0%	97.5%	98.2%	99.9%	99.5%	97.2%	98.2%	80.5%
F2D (5)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
H3E (6)	2,454	229	324	303	8	77	241	30	132	189	468	453
割合 (6) / (1)	5.5%	3.7%	7.3%	10.4%	1.2%	5.3%	5.0%	0.5%	3.7%	4.2%	4.7%	47.0%
J2C (7)	12	0	0	2	0	0	1	0	2	0	6	1
割合 (7) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
J2D (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
J3E (9)	2,499	229	327	304	8	81	241	59	136	193	467	454
割合 (9) / (1)	5.6%	3.7%	7.3%	10.5%	1.2%	5.6%	5.0%	1.1%	3.8%	4.3%	4.7%	47.1%

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)	44,948	6,254	4,456	2,905	684	1,451	4,829	5,455	3,602	4,464	9,885	963
3kHz (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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%
6kHz (3)	776	0	0	0	1	0	146	77	132	11	409	0
割合 (3) / (1)	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	3.0%	1.4%	3.7%	0.2%	4.1%	0.0%
8.5kHz (4)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (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%
その他 (6)	44,187	6,254	4,456	2,905	683	1,451	4,688	5,378	3,470	4,453	9,486	963
割合 (6) / (1)	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	97.1%	98.6%	96.3%	99.8%	96.0%	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	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	4,103	1,089	363	1,121	14	115	286	389	255	194	284	2
平成23年度	4,477	1,139	405	1,225	15	126	307	416	282	239	331	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)	5,109	1,145	424	1,412	23	137	466	495	343	231	431	2
平成23年度	5,407	1,185	471	1,513	21	148	477	513	363	275	439	2
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)	0.40	2.08	0.45	0.32	0.05	0.45	0.31	0.24	0.45	0.58	0.33	0.01
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.42	2.15	0.50	0.35	0.05	0.48	0.32	0.25	0.48	0.69	0.33	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)	5,109	1,145	424	1,412	23	137	466	495	343	231	431	2
CCC(電気通信業務用) (2)	26	4	3	10	3	0	1	0	1	0	4	0
割合 (2) / (1)	0.5%	0.3%	0.7%	0.7%	13.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%
EDC(教育用) (3)	11	2	1	5	1	0	0	0	0	1	1	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.2%	0.2%	0.4%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%
FSG(漁業用) (4)	4,927	1,135	416	1,308	22	119	464	488	333	223	417	2
割合 (4) / (1)	96.4%	99.1%	98.1%	92.6%	95.7%	86.9%	99.6%	98.6%	97.1%	96.5%	96.8%	100.0%
FSM(漁業指導監督用) (5)	64	7	9	14	0	6	2	7	2	7	10	0
割合 (5) / (1)	1.3%	0.6%	2.1%	1.0%	0.0%	4.4%	0.4%	1.4%	0.6%	3.0%	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)	8	1	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0
割合 (8) / (1)	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.5%	0.0%
MTP(海上運送事業用) (9)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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)	147	5	1	117	0	12	0	0	10	0	2	0
割合 (12) / (1)	2.9%	0.4%	0.2%	8.3%	0.0%	8.8%	0.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.5%	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	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)	5,109	1,145	424	1,412	23	137	466	495	343	231	431	2
A2B (2)	18	0	0	3	1	0	0	1	0	4	8	1
割合 (2) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	4.3%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	1.7%	1.9%	50.0%
A2D (3)	309	54	26	60	0	17	28	5	39	8	72	0
割合 (3) / (1)	6.0%	4.7%	6.1%	4.2%	0.0%	12.4%	6.0%	1.0%	11.4%	3.5%	16.7%	0.0%
A3E (4)	5,103	1,145	424	1,412	23	137	466	493	343	228	431	1
割合 (4) / (1)	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.6%	100.0%	98.7%	100.0%	50.0%
F3E (5)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	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)	5,109	1,145	424	1,412	23	137	466	495	343	231	431	2
2.5kHz (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	131	0	0	0	0	0	28	2	36	0	65	0
割合 (3) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.0%	0.4%	10.5%	0.0%	15.1%	0.0%
その他 (4)	4,982	1,145	424	1,412	23	137	438	493	311	231	366	2
割合 (4) / (1)	97.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	94.0%	99.6%	90.7%	100.0%	84.9%	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	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	ラジオ・ブイ(無線標定移動局)40MHz

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:人]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	109	4	4	45	2	0	1	5	0	5	43	1
平成23年度	131	6	8	45	1	2	2	5	0	6	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)	1,100	18	59	917	2	0	1	28	0	7	63	5
平成23年度	1,041	16	51	856	1	2	2	24	0	6	79	4
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)	0.09	0.03	0.06	0.21	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.04
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.08	0.03	0.05	0.20	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)	1,100	18	59	917	2	0	1	28	0	7	63	5
EDC(教育用) (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	5.6%	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)	941	14	57	841	0	0	0	2	0	0	22	5
割合 (3) / (1)	85.5%	77.8%	96.6%	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	34.9%	100.0%
FSG(漁業用) (4)	85	3	1	29	1	0	1	2	0	7	41	0
割合 (4) / (1)	7.7%	16.7%	1.7%	3.2%	50.0%	0.0%	100.0%	7.1%	0.0%	100.0%	65.1%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (5)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	1.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MCR(沿岸監視用) (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (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%
OTG(無線標定業務用) (7)	69	0	0	45	0	0	0	24	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%	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)	1,100	18	59	917	2	0	1	28	0	7	63	5
A1A (2)	1,089	15	57	913	1	0	1	28	0	6	63	5
割合 (2) / (1)	99.0%	83.3%	96.6%	99.6%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	85.7%	100.0%	100.0%
Q0N (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1B (4)	7	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	16.7%	3.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	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)	1,100	18	59	917	2	0	1	28	0	7	63	5
500Hz (2)	549	3	57	428	0	0	0	10	0	3	48	0
割合 (2) / (1)	49.9%	16.7%	96.6%	46.7%	0.0%	0.0%	0.0%	35.7%	0.0%	42.9%	76.2%	0.0%
16kHz (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%
38kHz (4)	2	0	0	2	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%
120kHz (5)	7	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	0.6%	16.7%	3.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
その他 (6)	548	12	0	492	1	0	1	18	0	3	16	5
割合 (6) / (1)	49.8%	66.7%	0.0%	53.7%	50.0%	0.0%	100.0%	64.3%	0.0%	42.9%	25.4%	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	26.175MHz超50MHz以下
電波利用システム名	海洋レーダー-VHF(無線標定陸上局・無線標定移動局)

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	109	4	4	45	2	0	1	5	0	5	43	1
平成23年度	131	6	8	45	1	2	2	5	0	6	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)	1,100	18	59	917	2	0	1	28	0	7	63	5
平成23年度	1,041	16	51	856	1	2	2	24	0	6	79	4
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)	0.09	0.03	0.06	0.21	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.05	0.04
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.08	0.03	0.05	0.20	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)	1,100	18	59	917	2	0	1	28	0	7	63	5
EDC(教育用) (2)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	5.6%	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)	941	14	57	841	0	0	0	2	0	0	22	5
割合 (3) / (1)	85.5%	77.8%	96.6%	91.7%	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	34.9%	100.0%
FSG(漁業用) (4)	85	3	1	29	1	0	1	2	0	7	41	0
割合 (4) / (1)	7.7%	16.7%	1.7%	3.2%	50.0%	0.0%	100.0%	7.1%	0.0%	100.0%	65.1%	0.0%
FSM(漁業指導監督用) (5)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	1.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
MCR(沿岸監視用) (6)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (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%
OTG(無線標定業務用) (7)	69	0	0	45	0	0	0	24	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	6.3%	0.0%	0.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%	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)	1,100	18	59	917	2	0	1	28	0	7	63	5
A1A (2)	1,089	15	57	913	1	0	1	28	0	6	63	5
割合 (2) / (1)	99.0%	83.3%	96.6%	99.6%	50.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	85.7%	100.0%	100.0%
Q0N (3)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1B (4)	7	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (4) / (1)	0.6%	16.7%	3.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	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)	1,100	18	59	917	2	0	1	28	0	7	63	5
500Hz (2)	549	3	57	428	0	0	0	10	0	3	48	0
割合 (2) / (1)	49.9%	16.7%	96.6%	46.7%	0.0%	0.0%	0.0%	35.7%	0.0%	42.9%	76.2%	0.0%
16kHz (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%
38kHz (4)	2	0	0	2	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%
120kHz (5)	7	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
割合 (5) / (1)	0.6%	16.7%	3.4%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
その他 (6)	548	12	0	492	1	0	1	18	0	3	16	5
割合 (6) / (1)	49.8%	66.7%	0.0%	53.7%	50.0%	0.0%	100.0%	64.3%	0.0%	42.9%	25.4%	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	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	223,532	16,917	24,145	58,061	9,707	6,377	27,869	29,941	16,559	8,900	26,634	916
平成23年度	243,463	19,268	26,963	60,727	10,541	6,895	30,606	32,771	18,660	9,597	28,763	996

※ 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)	239,140	17,548	25,222	62,623	10,357	6,781	29,608	31,567	17,455	9,377	27,607	995
平成23年度	257,472	19,890	27,961	64,620	11,152	7,266	32,166	34,164	19,483	10,026	29,673	1,071
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)	18.67	31.86	27.02	14.41	22.87	22.09	19.60	15.10	23.08	23.58	20.91	7.14
平成23年度 1万人あたり無線局数	20.11	36.11	29.95	14.87	24.63	23.67	21.29	16.35	25.76	25.21	22.47	7.69

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)	239,140	17,548	25,222	62,623	10,357	6,781	29,608	31,567	17,455	9,377	27,607	995
ATC(アマチュア業務用) (2)	239,140	17,548	25,222	62,623	10,357	6,781	29,608	31,567	17,455	9,377	27,607	995
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26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)	239,140	17,548	25,222	62,623	10,357	6,781	29,608	31,567	17,455	9,377	27,607	995
3HA (2)	15	0	1	4	1	0	0	3	1	1	4	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)	98,145	5,668	9,247	31,526	4,363	2,549	12,032	13,045	6,543	3,534	9,089	549
割合 (3) / (1)	41.0%	32.3%	36.7%	50.3%	42.1%	37.6%	40.6%	41.3%	37.5%	37.7%	32.9%	55.2%
3VF (4)	1,125	275	122	318	33	4	85	171	58	14	33	12
割合 (4) / (1)	0.5%	1.6%	0.5%	0.5%	0.3%	0.1%	0.3%	0.5%	0.3%	0.1%	0.1%	1.2%
4HA (5)	7	2	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4VA (6)	135,406	10,276	15,326	29,778	5,737	4,157	17,075	18,033	10,615	5,706	18,306	397
割合 (6) / (1)	56.6%	58.6%	60.8%	47.6%	55.4%	61.3%	57.7%	57.1%	60.8%	60.9%	66.3%	39.9%
4VF (7)	4,458	1,327	527	999	224	70	418	321	239	121	175	37
割合 (7) / (1)	1.9%	7.6%	2.1%	1.6%	2.2%	1.0%	1.4%	1.0%	1.4%	1.3%	0.6%	3.7%
A1A (8)	36	0	4	21	0	0	4	0	0	1	4	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%
A1B (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%
A2A (10)	3	0	0	0	0	0	0	2	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%
A2B (11)	12	0	0	2	1	1	1	7	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A2D (12)	34	0	4	11	1	1	1	13	0	0	3	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%
A2E (13)	1	0	0	0	0	0	0	1	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%
A3C (14)	2	0	0	0	0	0	0	2	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%
A3E (15)	9	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3F (16)	14	0	2	1	0	0	1	6	2	0	2	0
割合 (16) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A8W (17)	144	3	25	1	12	5	13	72	5	3	3	2
割合 (17) / (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%
B8E (18)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
割合 (18) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
C8W (19)	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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%
D1D (20)	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	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%
D1E (21)	1	0	0	0	0	0	0	1	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%
F1B (22)	7	0	0	7	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%
F1E (23)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	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%
F1F (24)	2	0	0	2	0	0	0	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%
F2B (25)	29	0	2	15	1	2	3	4	1	0	1	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%
F2E (26)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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%
F3E (27)	9	0	0	7	0	0	1	0	0	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%
G1B (28)	6	0	0	6	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%
G1E (29)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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%
G1F (30)	2	0	0	2	0	0	0	0	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%
G2B (31)	2	0	0	0	0	0	0	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%
H2A (32)	6	0	0	2	1	0	1	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%
H2B (33)	5	0	1	0	1	0	1	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%
H2D (34)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
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%
H3C (35)	2	0	0	0	0	0	0	2	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%
H3F (36)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	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%
H8W (37)	3	0	1	0	0	0	0	2	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	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 (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%
J3E (38)	23	0	0	20	0	0	1	1	0	1	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%
J8W (39)	11	1	2	3	0	0	2	3	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%
N0N (40)	2	0	0	2	0	0	0	0	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%
R2A (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%
R2B (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%
R2D (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%
R3C (44)	1	0	0	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%
R3F (45)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (45) / (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 (46)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (46) / (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)	239,140	17,548	25,222	62,623	10,357	6,781	29,608	31,567	17,455	9,377	27,607	995
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)	7	0	0	0	0	0	2	4	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%
28MHz (6)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (7)	239,135	17,548	25,222	62,623	10,357	6,781	29,606	31,564	17,455	9,377	27,607	995
割合 (7) / (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26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23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23年度	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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)	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)	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%
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26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	26	12	2	0	0	9	1	2	0	0	0	0
平成23年度	37	14	3	1	0	10	3	3	1	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)	33	15	2	0	0	13	1	2	0	0	0	0
平成23年度	46	17	3	1	0	15	4	3	1	0	2	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.04	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	0.03	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)	33	15	2	0	0	13	1	2	0	0	0	0
FSG(漁業用) (2)	33	15	2	0	0	13	1	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	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)	33	15	2	0	0	13	1	2	0	0	0	0
F2D (2)	29	13	2	0	0	11	1	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	87.9%	86.7%	100.0%	0.0%	0.0%	84.6%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3D (3)	10	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	30.3%	53.3%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	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)	33	15	2	0	0	13	1	2	0	0	0	0
20kHz (2)	33	15	2	0	0	13	1	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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	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(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	81	13	11	6	1	14	10	2	4	4	16	0
平成23年度	92	14	11	6	1	15	13	3	6	4	19	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)	335	23	31	51	9	37	58	5	50	15	56	0
平成23年度	368	24	32	64	14	41	64	6	41	15	67	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)	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.12	0.04	0.00	0.07	0.04	0.04	0.00
平成23年度 1万人あたり無線局数	0.03	0.04	0.03	0.01	0.03	0.13	0.04	0.00	0.05	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)	335	23	31	51	9	37	58	5	50	15	56	0
FSG(漁業用) (2)	335	23	31	51	9	37	58	5	50	15	56	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)	335	23	31	51	9	37	58	5	50	15	56	0
F2D (2)	203	20	28	33	8	19	29	0	33	7	26	0
割合 (2) / (1)	60.6%	87.0%	90.3%	64.7%	88.9%	51.4%	50.0%	0.0%	66.0%	46.7%	46.4%	0.0%
F3D (3)	194	11	5	29	5	36	32	5	33	8	30	0
割合 (3) / (1)	57.9%	47.8%	16.1%	56.9%	55.6%	97.3%	55.2%	100.0%	66.0%	53.3%	53.6%	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)	335	23	31	51	9	37	58	5	50	15	56	0
20kHz (2)	334	23	30	51	9	37	58	5	50	15	56	0
割合 (2) / (1)	99.7%	100.0%	96.8%	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%	3.2%	0.0%	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	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	10	0	1	7	0	0	2	0	0	0	0	0
平成23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)	293	0	9	242	0	0	42	0	0	0	0	0
平成23年度	319	3	12	262	0	0	42	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)	0.02	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.03	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	0.02	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)	293	0	9	242	0	0	42	0	0	0	0	0
ACW(航空用) (2)	257	0	9	242	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	87.7%	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)	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	12.3%	0.0%	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)	293	0	9	242	0	0	42	0	0	0	0	0
A3E (2)	293	0	9	242	0	0	42	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	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)	293	0	9	242	0	0	42	0	0	0	0	0
6kHz (2)	293	0	9	242	0	0	42	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	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26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	17	2	1	7	1	0	4	4	0	0	3	1
平成23年度	19	3	2	9	1	1	4	4	1	1	3	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 (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)	71	3	2	40	1	0	13	7	0	0	3	2
平成23年度	90	4	4	47	1	1	11	13	1	1	3	4
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	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	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	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	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)	71	3	2	40	1	0	13	7	0	0	3	2
EDC(教育用) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP(実験試験用) (3)	69	3	2	38	1	0	13	7	0	0	3	2
割合 (3) / (1)	97.2%	100.0%	100.0%	95.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
SPA(宇宙開発用) (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.5%	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)	71	3	2	40	1	0	13	7	0	0	3	2
A2D (2)	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A3E (3)	6	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	8.5%	0.0%	100.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F0N (4)	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	2.5%	100.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (5)	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (6)	18	0	0	12	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	25.4%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	46.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (7)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	22.5%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (8)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
M0N (9)	6	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2
割合 (9) / (1)	8.5%	33.3%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	100.0%
N0N (10)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
割合 (10) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
P0N (11)	9	3	0	3	0	0	0	1	0	0	1	1
割合 (11) / (1)	12.7%	100.0%	0.0%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%
Q0N (12)	7	0	0	3	0	0	3	0	0	0	1	0
割合 (12) / (1)	9.9%	0.0%	0.0%	7.5%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
Q1N (13)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
V1X (14)	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	4.2%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	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	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)	71	3	2	40	1	0	13	7	0	0	3	2
4kHz (2)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	5.6%	0.0%	0.0%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
6kHz (3)	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	5.6%	0.0%	100.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8kHz (4)	20	0	0	16	0	0	4	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	28.2%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15kHz (5)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	8.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	46.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16kHz (6)	13	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	18.3%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20kHz (7)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
38kHz (8)	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50kHz (9)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60kHz (10)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (10) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
100kHz (11)	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (11) / (1)	4.2%	33.3%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200kHz (12)	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1
割合 (12) / (1)	7.0%	33.3%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	50.0%
230kHz (13)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1MHz (14)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	1.4%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1.67MHz (15)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2.4MHz (16)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (16) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3.5MHz (17)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (17) / (1)	2.8%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6MHz (18)	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (18) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(*0N) (19)	6	0	0	2	1	0	0	2	0	0	1	0
割合 (19) / (1)	8.5%	0.0%	0.0%	5.0%	100.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
その他 (20)	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
割合 (20) / (1)	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	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	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23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23年度	0	0	0	0	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	0.00	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)	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

