

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	7	0	0	0	0	0	3	1	2	1	1	0
令和2年度	7	0	0	0	0	0	3	1	2	1	1	0
平成29年度	6	0	0	0	0	0	2	1	2	1	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	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
令和2年度	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	0
平成29年度	389	0	0	0	0	0	221	1	76	87	4	0

② 無線局の局種 (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)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
FX(固定局) (2)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	26	0	0	0	0	0	14	1	11	0	0	0
割合 (3) / (1)	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.8%	100.0%	14.5%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	9	0	0	0	0	0	1	0	8	0	0	0
割合 (4) / (1)	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	10.5%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
G1C (2)	171	0	0	0	0	0	164	0	5	0	2	0
割合 (2) / (1)	59.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	6.6%	0.0%	66.7%	0.0%
G1D (3)	166	0	0	0	0	0	164	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	57.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%
G1E (4)	171	0	0	0	0	0	164	0	5	0	2	0
割合 (4) / (1)	59.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	6.6%	0.0%	66.7%	0.0%
G7W (5)	116	0	0	0	0	0	41	1	71	2	1	0
割合 (5) / (1)	40.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	100.0%	93.4%	100.0%	33.3%	0.0%

② 占有周波数帯幅（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)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
24.3kHz (2)	287	0	0	0	0	0	205	1	76	2	3	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	30	0	1	6	2	1	4	3	3	3	7	1
令和2年度	30	0	1	6	2	2	4	3	3	3	6	1
平成29年度	25	0	0	6	1	2	3	3	3	3	4	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	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
令和2年度	406	0	10	49	22	24	79	23	64	33	88	14
平成29年度	336	0	0	49	6	24	65	23	64	33	59	13

② 無線局の局種 (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)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
FB(基地局) (2)	332	0	10	45	16	11	78	23	0	33	102	14
割合 (2) / (1)	82.6%	0.0%	100.0%	100.0%	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%
FP(携帯基地局) (3)	70	0	0	0	6	0	0	0	64	0	0	0
割合 (3) / (1)	17.4%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
割合 (4) / (1)	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.6%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
G1D (2)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	396	0	10	45	16	11	78	23	64	33	102	14
割合 (4) / (1)	98.5%	0.0%	100.0%	100.0%	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

② 占有周波数帯幅（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)	402	0	10	45	22	11	78	23	64	33	102	14
5.8kHz (2)	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	396	0	10	45	16	11	78	23	64	33	102	14
割合 (3) / (1)	98.5%	0.0%	100.0%	100.0%	72.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	0	1	7	2	1	4	2	3	3	7	1
令和2年度	31	0	1	7	2	2	4	2	3	3	6	1
平成29年度	27	0	0	7	2	2	3	2	3	3	4	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	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
令和2年度	6,124	0	81	1,077	96	381	1,293	764	467	576	1,223	166
平成29年度	5,160	0	0	1,072	80	380	966	764	406	573	789	130

② 無線局の局種 (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)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
ML(陸上移動局) (2)	5,787	0	80	1,075	93	199	1,429	764	0	647	1,334	166
割合 (2) / (1)	92.3%	0.0%	100.0%	100.0%	96.9%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	99.7%	100.0%	100.0%
MP(携帯局) (3)	482	0	0	0	3	0	0	0	477	2	0	0
割合 (3) / (1)	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.3%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	県防災用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
G1C (2)	2,419	0	80	566	59	199	288	505	95	82	379	166
割合 (2) / (1)	38.6%	0.0%	100.0%	52.7%	61.5%	100.0%	20.2%	66.1%	19.9%	12.6%	28.4%	100.0%
G1D (3)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1E (4)	6,267	0	80	1,073	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	99.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1F (5)	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0
割合 (5) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%
G7W (6)	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0
割合 (6) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%

② 占有周波数帯幅（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)	6,269	0	80	1,075	96	199	1,429	764	477	649	1,334	166
5.8kHz (2)	5	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	6,264	0	80	1,075	93	199	1,429	764	477	647	1,334	166
割合 (3) / (1)	99.9%	0.0%	100.0%	100.0%	96.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.0%
24.4kHz (4)	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0
割合 (4) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.8%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	32	5	5	0	0	0	16	4	2	0	0	0
令和2年度	21	0	3	0	0	0	15	1	2	0	0	0
平成29年度	17	0	1	0	0	0	15	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	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
令和2年度	84	0	5	0	0	0	30	45	4	0	0	0
平成29年度	75	0	1	0	0	0	30	44	0	0	0	0

② 無線局の局種 (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)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
FX(固定局) (2)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.9%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
F1D (2)	34	14	8	0	0	0	2	6	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	30.9%	100.0%	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	11.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	34	14	8	0	0	0	2	6	4	0	0	0
割合 (3) / (1)	30.9%	100.0%	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	11.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1C (4)	11	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.6%	11.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (5)	59	0	1	0	0	0	15	43	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	53.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	46.9%	84.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (6)	59	0	1	0	0	0	15	43	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	53.6%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	46.9%	84.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (7)	17	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	15.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	46.9%	3.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（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)	110	14	9	0	0	0	32	51	4	0	0	0
5.8kHz (2)	35	14	9	0	0	0	2	6	4	0	0	0
割合 (2) / (1)	31.8%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	11.8%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	75	0	0	0	0	0	30	45	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	68.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	93.8%	88.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	520	37	92	109	55	13	87	52	17	21	31	6
令和2年度	431	19	76	102	44	11	72	43	18	17	27	2
平成29年度	362	11	64	95	32	10	64	39	12	14	20	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	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
令和2年度	849	37	150	153	100	25	162	84	35	37	63	3
平成29年度	714	21	120	143	84	24	147	73	22	32	47	1

② 無線局の局種 (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)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
FB(基地局) (2)	983	73	169	160	119	31	183	97	35	43	67	6
割合 (2) / (1)	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	85.7%
FBR(陸上移動中継局) (3)	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
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%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	8	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (4)	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
割合 (4) / (1)	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
F1C (2)	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	6	0
割合 (2) / (1)	0.9%	0.0%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.0%	0.0%
F1D (3)	166	38	28	18	12	2	22	15	9	3	14	5
割合 (3) / (1)	16.8%	52.1%	16.6%	11.3%	10.1%	6.5%	11.8%	15.5%	25.7%	7.0%	20.9%	71.4%
F1E (4)	167	37	28	18	12	2	24	15	9	3	14	5
割合 (4) / (1)	16.9%	50.7%	16.6%	11.3%	10.1%	6.5%	12.8%	15.5%	25.7%	7.0%	20.9%	71.4%
F1F (5)	23	0	1	7	0	0	1	0	4	0	10	0
割合 (5) / (1)	2.3%	0.0%	0.6%	4.4%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	11.4%	0.0%	14.9%	0.0%
G1D (6)	8	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.8%	0.0%	1.2%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (7)	8	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.8%	0.0%	1.2%	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (8)	812	35	139	142	101	29	163	82	26	40	53	2
割合 (8) / (1)	82.2%	47.9%	82.2%	88.8%	84.9%	93.5%	87.2%	84.5%	74.3%	93.0%	79.1%	28.6%

② 占有周波数帯幅（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)	988	73	169	160	119	31	187	97	35	43	67	7
5.8kHz (2)	168	38	28	18	12	2	24	15	9	3	14	5
割合 (2) / (1)	17.0%	52.1%	16.6%	11.3%	10.1%	6.5%	12.8%	15.5%	25.7%	7.0%	20.9%	71.4%
24.3kHz (3)	820	35	141	142	107	29	163	82	26	40	53	2
割合 (3) / (1)	83.0%	47.9%	83.4%	88.8%	89.9%	93.5%	87.2%	84.5%	74.3%	93.0%	79.1%	28.6%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	527	37	93	113	55	13	88	52	17	21	32	6
令和2年度	439	19	77	106	44	11	74	42	18	17	29	2
平成29年度	379	14	68	98	32	10	67	38	14	15	22	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	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
令和2年度	59,581	1,882	8,142	15,438	5,848	1,291	13,667	5,880	1,875	2,516	2,999	43
平成29年度	55,474	1,665	7,507	14,984	5,083	1,221	13,038	5,604	1,630	2,125	2,584	33

② 無線局の局種 (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)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
ML(陸上移動局) (2)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
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%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
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%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	413	0	0	363	0	0	0	0	0	0	50	0
割合 (3) / (1)	0.7%	0.0%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (4)	119	0	0	0	0	0	0	59	0	60	0	0
割合 (4) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	市町村防災行政デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
F1C (2)	169	0	0	84	0	0	0	0	0	0	85	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	0.0%
F1D (3)	4,859	749	918	747	430	19	545	603	374	99	317	58
割合 (3) / (1)	7.8%	28.5%	10.4%	5.0%	6.9%	1.4%	3.9%	9.4%	21.4%	3.7%	9.9%	63.7%
F1E (4)	4,948	749	918	747	430	19	634	603	374	99	317	58
割合 (4) / (1)	8.0%	28.5%	10.4%	5.0%	6.9%	1.4%	4.5%	9.4%	21.4%	3.7%	9.9%	63.7%
F1F (5)	631	0	15	407	0	0	15	0	97	0	97	0
割合 (5) / (1)	1.0%	0.0%	0.2%	2.7%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	5.5%	0.0%	3.0%	0.0%
G1C (6)	23,031	249	4,492	6,315	807	917	4,270	1,037	669	1,927	2,315	33
割合 (6) / (1)	37.1%	9.5%	51.1%	42.4%	12.9%	66.7%	30.3%	16.2%	38.3%	71.9%	72.3%	36.3%
G1D (7)	57,199	1,876	7,874	14,147	5,819	1,355	13,440	5,816	1,375	2,581	2,883	33
割合 (7) / (1)	92.0%	71.5%	89.6%	95.0%	93.1%	98.6%	95.5%	90.6%	78.6%	96.3%	90.1%	36.3%
G1E (8)	57,185	1,876	7,870	14,147	5,818	1,355	13,438	5,813	1,375	2,579	2,881	33
割合 (8) / (1)	92.0%	71.5%	89.5%	95.0%	93.1%	98.6%	95.5%	90.6%	78.6%	96.2%	90.0%	36.3%
G1F (9)	1,211	0	233	276	101	0	318	0	0	193	90	0
割合 (9) / (1)	1.9%	0.0%	2.7%	1.9%	1.6%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	7.2%	2.8%	0.0%
G7W (10)	516	0	139	66	288	0	0	0	23	0	0	0
割合 (10) / (1)	0.8%	0.0%	1.6%	0.4%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（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)	62,147	2,625	8,792	14,894	6,249	1,374	14,074	6,419	1,749	2,680	3,200	91
5.8kHz (2)	4,907	749	887	747	430	19	634	603	374	99	317	48
割合 (2) / (1)	7.9%	28.5%	10.1%	5.0%	6.9%	1.4%	4.5%	9.4%	21.4%	3.7%	9.9%	52.7%
8.5kHz (3)	62	0	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (4)	57,199	1,876	7,874	14,147	5,819	1,355	13,440	5,816	1,375	2,581	2,883	33
割合 (4) / (1)	92.0%	71.5%	89.6%	95.0%	93.1%	98.6%	95.5%	90.6%	78.6%	96.3%	90.1%	36.3%
その他 (5)	26	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	10
割合 (5) / (1)	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	70	25	8	5	3	1	17	1	2	4	5	0
令和2年度	71	25	8	5	3	1	17	1	2	4	6	0
平成29年度	72	25	10	5	3	1	17	1	1	4	6	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	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
令和2年度	1,020	582	62	77	86	13	63	1	3	97	36	0
平成29年度	1,018	581	63	77	86	13	62	1	2	97	36	0

② 無線局の局種 (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)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
FX(固定局) (2)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	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%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	15	0	1	0	0	0	12	1	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	1.5%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
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%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (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)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
G1D (2)	984	567	62	76	86	12	51	0	2	97	31	0
割合 (2) / (1)	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
G1E (3)	913	567	54	76	86	12	51	0	2	51	14	0
割合 (3) / (1)	91.5%	100.0%	87.1%	100.0%	100.0%	100.0%	81.0%	0.0%	66.7%	52.6%	45.2%	0.0%
G7W (4)	14	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（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)	998	567	62	76	86	12	63	1	3	97	31	0
5.8kHz (2)	984	567	62	76	86	12	51	0	2	97	31	0
割合 (2) / (1)	98.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	81.0%	0.0%	66.7%	100.0%	100.0%	0.0%
24.3kHz (3)	14	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	649	59	74	90	33	28	62	95	55	53	99	4
令和2年度	650	59	74	90	33	29	62	96	55	53	98	4
平成29年度	650	59	75	89	33	29	62	96	54	53	98	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	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
令和2年度	2,619	292	348	408	141	116	290	323	248	131	300	22
平成29年度	2,546	293	347	394	141	116	277	309	219	131	298	21

② 無線局の局種 (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)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
FB(基地局) (2)	2,582	293	343	403	142	115	283	313	246	130	292	22
割合 (2) / (1)	98.2%	99.7%	99.1%	98.1%	100.0%	100.0%	97.6%	96.6%	99.2%	99.2%	95.7%	100.0%
FP(携帯基地局) (3)	46	1	3	8	0	0	7	11	2	1	13	0
割合 (3) / (1)	1.8%	0.3%	0.9%	1.9%	0.0%	0.0%	2.4%	3.4%	0.8%	0.8%	4.3%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (2)	16	0	0	6	1	0	5	0	0	0	4	0
割合 (2) / (1)	0.6%	0.0%	0.0%	1.5%	0.7%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (3)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
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 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
F1D (2)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1E (3)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (4)	2,536	294	346	326	142	115	285	324	248	131	303	22
割合 (4) / (1)	96.5%	100.0%	100.0%	79.3%	100.0%	100.0%	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%
G1E (5)	2,536	294	346	326	142	115	285	324	248	131	303	22
割合 (5) / (1)	96.5%	100.0%	100.0%	79.3%	100.0%	100.0%	98.3%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%
G7W (6)	94	0	0	92	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (6) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	22.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%

② 占有周波数帯幅（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)	2,628	294	346	411	142	115	290	324	248	131	305	22
5.8kHz (2)	2,540	294	346	325	142	115	290	324	248	131	303	22
割合 (2) / (1)	96.7%	100.0%	100.0%	79.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	100.0%
24.3kHz (3)	94	0	0	92	0	0	0	0	0	0	2	0
割合 (3) / (1)	3.6%	0.0%	0.0%	22.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
その他 (4)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (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%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	779	60	101	161	34	30	62	101	62	60	103	7
令和2年度	781	59	101	160	34	31	63	102	62	60	104	9
平成29年度	783	59	100	161	34	31	64	102	62	60	104	9

※ 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	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
令和2年度	76,870	6,392	8,657	16,574	4,697	3,023	9,197	9,913	5,452	4,457	7,590	918
平成29年度	75,768	6,360	8,527	16,181	4,670	3,006	9,139	9,852	5,264	4,399	7,463	907

② 無線局の局種 (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)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
ML(陸上移動局) (2)	76,278	6,399	8,617	16,344	4,637	3,033	9,154	9,847	5,379	4,417	7,527	924
割合 (2) / (1)	98.9%	99.6%	99.3%	97.9%	99.6%	99.5%	99.4%	99.0%	98.5%	98.7%	98.6%	99.7%
MP(携帯局) (3)	881	27	61	354	19	15	59	101	80	56	106	3
割合 (3) / (1)	1.1%	0.4%	0.7%	2.1%	0.4%	0.5%	0.6%	1.0%	1.5%	1.3%	1.4%	0.3%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (3)	420	0	1	363	2	0	0	0	1	2	51	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (4)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
割合 (4) / (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 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	消防用デジタル無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
F3E (2)	1	0	0	0	0	0	0	1	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%
G1C (3)	152	0	0	102	0	0	0	0	0	0	50	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
G1D (4)	76,975	6,387	8,677	16,592	4,656	3,048	9,213	9,946	5,459	4,473	7,597	927
割合 (4) / (1)	99.8%	99.4%	100.0%	99.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	100.0%
G1E (5)	77,041	6,426	8,569	16,693	4,656	3,048	9,213	9,946	5,459	4,471	7,633	927
割合 (5) / (1)	99.8%	100.0%	98.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
G1F (6)	51	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1W (7)	151	0	0	1	0	0	0	134	0	0	0	16
割合 (7) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%
G7W (8)	1,908	0	0	1,908	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	2.5%	0.0%	0.0%	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（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)	77,159	6,426	8,678	16,698	4,656	3,048	9,213	9,948	5,459	4,473	7,633	927
5.8kHz (2)	76,693	6,426	8,666	16,320	4,656	3,048	9,213	9,947	5,459	4,471	7,560	927
割合 (2) / (1)	99.4%	100.0%	99.9%	97.7%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.0%	100.0%
8.5kHz (3)	36	0	12	0	0	0	0	0	1	0	23	0
割合 (3) / (1)	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
16kHz (4)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (5)	2,270	0	0	2,220	0	0	0	0	0	0	50	0
割合 (5) / (1)	2.9%	0.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%
その他 (6)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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
令和2年度	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29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	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (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)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
FX(固定局) (2)	192	0	0	192	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%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (2)	192	0	0	192	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 (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)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
G1D (2)	187	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	97.4%	0.0%	0.0%	97.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1E (3)	187	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	97.4%	0.0%	0.0%	97.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (4)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	2.6%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(固定局)

② 占有周波数帯幅（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)	192	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8kHz (2)	153	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	79.7%	0.0%	0.0%	79.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (3)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	20.3%	0.0%	0.0%	20.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	7	0	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1
令和2年度	5	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0
平成29年度	5	0	1	3	0	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	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
令和2年度	19	0	3	14	0	0	0	1	0	0	1	0
平成29年度	19	0	3	15	0	0	0	1	0	0	0	0

② 無線局の局種 (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)	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
FB(基地局) (2)	16	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	76.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
FBR(陸上移動中継局) (3)	5	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (3) / (1)	23.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (2)	5	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (2) / (1)	23.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (3)	16	0	0	14	0	0	0	1	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	76.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(基地局・携帯基地局・陸上移動中継局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
F1D (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (2) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
F1E (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (1)	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
G1D (4)	14	0	3	9	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (4) / (1)	66.7%	0.0%	100.0%	64.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G1E (5)	14	0	3	9	0	0	1	0	0	0	1	0
割合 (5) / (1)	66.7%	0.0%	100.0%	64.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
G7W (6)	6	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（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)	21	0	3	14	0	0	1	1	0	0	1	1
5.8kHz (2)	15	0	3	9	0	0	1	0	0	0	1	1
割合 (2) / (1)	71.4%	0.0%	100.0%	64.3%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
24.3kHz (3)	6	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	28.6%	0.0%	0.0%	35.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	7	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1
令和2年度	6	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0
平成29年度	8	0	0	3	0	0	1	1	2	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	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
令和2年度	897	0	0	857	0	0	5	0	4	0	31	0
平成29年度	934	0	0	893	0	0	4	2	4	0	31	0

② 無線局の局種 (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)	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
ML(陸上移動局) (2)	912	0	0	857	0	0	0	0	1	0	31	23
割合 (2) / (1)	99.2%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	100.0%
MP(携帯局) (3)	7	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
PUB-DAB(公共業務用 防災対策に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (3)	7	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-RDR(公共業務用 水防事務に関する事項) (4)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
割合 (4) / (1)	3.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
PUB-WRU(公共業務用 上下水道事業に関する事項) (5)	880	0	0	857	0	0	0	0	0	0	0	23
割合 (5) / (1)	95.8%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他公共業務用無線(260MHz帯)(陸上移動局・携帯局)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
F1D (2)	30	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	23
割合 (2) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
F1E (3)	30	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	23
割合 (3) / (1)	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
G1D (4)	889	0	0	857	0	0	0	0	1	0	31	0
割合 (4) / (1)	96.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%
G1E (5)	889	0	0	857	0	0	0	0	1	0	31	0
割合 (5) / (1)	96.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅（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)	919	0	0	857	0	0	5	0	3	0	31	23
5.8kHz (2)	763	0	0	732	0	0	5	0	3	0	0	23
割合 (2) / (1)	83.0%	0.0%	0.0%	85.4%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
24.3kHz (3)	156	0	0	125	0	0	0	0	0	0	31	0
割合 (3) / (1)	17.0%	0.0%	0.0%	14.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	その他一般業務用無線(250MHz帯)(固定局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (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

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (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

② 占有周波数帯幅 (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

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	電気通信業務用ページャー(280MHz帯)(無線呼出局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	0	0	1	1	1	1	1	0
令和2年度	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
平成29年度	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	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	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
令和2年度	47	2	6	21	0	0	4	2	1	1	10	0
平成29年度	37	0	2	29	0	0	1	0	1	0	1	3

② 無線局の局種 (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)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
RP(無線呼出局) (2)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
CCC-CCC(電気通信業務用 電気通信業務に関する事項) (2)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	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 (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)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
F1B (2)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (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)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
16kHz (2)	86	5	9	29	0	0	5	4	7	2	25	0
割合 (2) / (1)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(229MHz帯)(携帯基地局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	2	1	1	0	2	1	0	1	2	0
令和2年度	2	0	2	1	1	0	2	1	0	1	2	0
平成29年度	2	0	2	1	1	0	2	1	0	1	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	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
令和2年度	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
平成29年度	28	0	11	3	1	0	4	1	0	3	5	0

② 無線局の局種 (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)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
FP(携帯基地局) (2)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
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%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
GEN-MSM(一般業務用 海上測量業務に関する事項) (2)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
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%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (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)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
F1D (2)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
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%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (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)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
16kHz (2)	29	0	11	3	1	0	4	2	0	3	5	0
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%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(229MHz帯)(携帯局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
令和2年度	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0
平成29年度	2	0	1	2	0	0	1	1	0	1	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	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
令和2年度	34	0	10	8	0	0	3	9	0	3	1	0
平成29年度	37	0	10	15	0	0	3	5	0	3	1	0

② 無線局の局種 (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	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
MP(携帯局) (2)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
GEN-MSM(一般業務用海上測量業務に関する事項) (2)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (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	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
F1D (2)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (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	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
16kHz (2)	37	0	10	8	0	0	3	12	0	3	1	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0
令和2年度	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
平成29年度	5	0	1	1	0	0	3	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	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
令和2年度	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
平成29年度	23	0	1	1	0	0	21	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (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)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
MA(航空機局) (2)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (2)	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (3)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (4)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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 (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)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
A3E (2)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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

② 占有周波数帯幅（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)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
その他 (2)	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(250MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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
令和2年度	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
平成29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	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
令和2年度	119	14	5	28	2	0	5	19	2	4	32	8
平成29年度	115	14	5	28	2	0	5	12	2	4	29	14

② 無線局の局種 (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)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
FA(航空局) (2)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
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%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (2)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
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%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
割合 (3) / (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 (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)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
A3E (2)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
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%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(250MHz帯)(航空局)

② 占有周波数帯幅（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)	121	14	5	28	2	0	5	20	2	4	31	10
6kHz (2)	91	12	4	21	1	0	4	14	2	4	26	3
割合 (2) / (1)	75.2%	85.7%	80.0%	75.0%	50.0%	0.0%	80.0%	70.0%	100.0%	100.0%	83.9%	30.0%
その他 (3)	52	2	2	15	1	0	1	8	0	0	16	7
割合 (3) / (1)	43.0%	14.3%	40.0%	53.6%	50.0%	0.0%	20.0%	40.0%	0.0%	0.0%	51.6%	70.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(250MHz帯)(航空局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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
令和2年度	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
平成29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	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
令和2年度	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0
平成29年度	5	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0

② 無線局の局種 (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)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
FA(航空局) (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	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%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	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%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
割合 (3) / (1)	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	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 (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)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
A3E (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	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 (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)	3	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
6kHz (2)	3	0	0	1	0	0	0	1	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 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(250MHz帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	2	0	0	0	0	0
令和2年度	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
平成29年度	2	0	0	0	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	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
令和2年度	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
平成29年度	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0

② 無線局の局種 (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)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
MA(航空機局) (2)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (3)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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 (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)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
A3E (2)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

② 占有周波数帯幅 (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)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
その他 (2)	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(250MHz帯)(特別業務の局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成29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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
令和2年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
平成29年度	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

② 無線局の局種 (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
SP(特別業務の局) (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%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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
PUB-ACC(公共業務用 航空交通管制に関する事項) (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%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
割合 (3) / (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 (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
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 (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
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 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(250MHz帯)(航空機局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	261	13	21	101	3	6	24	55	23	6	31	5
令和2年度	292	15	25	117	4	7	28	52	26	8	36	4
平成29年度	376	21	36	133	7	7	40	64	25	13	59	6

※ 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	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
令和2年度	1,684	36	45	1,042	4	7	162	183	37	21	126	21
平成29年度	1,721	39	58	987	7	8	176	185	36	28	169	28

② 無線局の局種 (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)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
MA(航空機局) (2)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
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 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(250MHz帯)(航空機局)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（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)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
GEN-ACO(一般業務用 自家用の航空関係に関する事項) (2)	294	9	23	152	1	3	13	47	22	1	22	1
割合 (2) / (1)	18.8%	28.1%	54.8%	16.2%	33.3%	50.0%	8.6%	24.9%	64.7%	5.6%	19.0%	2.9%
GEN-ACR(一般業務用 航空機の修理に関する事項) (3)	1,411	21	30	881	1	2	122	174	27	13	107	33
割合 (3) / (1)	90.2%	65.6%	71.4%	93.9%	33.3%	33.3%	80.3%	92.1%	79.4%	72.2%	92.2%	97.1%
GEN-ACT(一般業務用 航空機の製造修理に関する事項) (4)	16	0	0	2	0	0	14	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	1.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	9.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-GEN(一般業務用 一般業務用通信に関する事項) (5)	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
GEN-MMA(一般業務用 航空機の運用に関する事項) (6)	1,487	29	34	917	1	3	143	178	26	14	108	34
割合 (6) / (1)	95.1%	90.6%	81.0%	97.8%	33.3%	50.0%	94.1%	94.2%	76.5%	77.8%	93.1%	100.0%
GEN-NPW(一般業務用 ニュースの取材及び速報に関する事項) (7)	13	0	0	10	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (7) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACB(公共業務用 飛行援助に関する事項) (8)	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.1%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-ACR(公共業務用 航空機の修理に関する事項) (9)	75	3	8	21	2	3	9	10	7	4	8	0
割合 (9) / (1)	4.8%	9.4%	19.0%	2.2%	66.7%	50.0%	5.9%	5.3%	20.6%	22.2%	6.9%	0.0%
PUB-DAI(公共業務用 防災行政事務に関する事項) (10)	40	2	5	7	2	3	4	3	5	4	5	0
割合 (10) / (1)	2.6%	6.3%	11.9%	0.7%	66.7%	50.0%	2.6%	1.6%	14.7%	22.2%	4.3%	0.0%
PUB-FDA(公共業務用 消防事務に関する事項) (11)	40	1	3	17	1	0	5	8	2	0	3	0
割合 (11) / (1)	2.6%	3.1%	7.1%	1.8%	33.3%	0.0%	3.3%	4.2%	5.9%	0.0%	2.6%	0.0%
PUB-MMA(公共業務用 航空機の運用に関する事項) (12)	76	3	8	21	2	3	9	11	7	4	8	0
割合 (12) / (1)	4.9%	9.4%	19.0%	2.2%	66.7%	50.0%	5.9%	5.8%	20.6%	22.2%	6.9%	0.0%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
A3X (2)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
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 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(250MHz帯)(航空機局)

② 占有周波数帯幅（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)	1,564	32	42	938	3	6	152	189	34	18	116	34
3kHz (2)	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6kHz (3)	21	1	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0
割合 (3) / (1)	1.3%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	55.9%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (4)	1,539	31	42	938	3	6	151	185	15	18	116	34
割合 (4) / (1)	98.4%	96.9%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	97.9%	44.1%	100.0%	100.0%	100.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

周波数区分	222MHz超335.4MHz以下
電波利用システム名	ILS(330MHz帯)(無線航行陸上局)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1
令和2年度	4	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1
平成29年度	4	1	1	2	1	1	3	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	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
令和2年度	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
平成29年度	67	13	8	8	1	2	4	6	6	3	11	5

② 無線局の局種 (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)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
RL(無線航行陸上局) (2)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
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%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
PUB-ACF(公共業務用 航空無線航行に関する事項) (2)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
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%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (3)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
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%

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式 (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)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
A2X (2)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
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 (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)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
2.5kHz (2)	70	13	8	10	1	2	4	6	6	3	11	6
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 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(222MHz超335.4MHz以下)

1. 免許人の数

① 免許人数 [単位:者]

	全国	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	91	0	7	68	1	4	8	13	1	1	6	0
令和2年度	91	0	8	68	1	4	8	6	1	2	9	0
平成29年度	109	0	6	89	0	4	7	9	2	2	8	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	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
令和2年度	653	0	27	477	3	8	45	55	10	6	22	0
平成29年度	721	0	22	581	0	8	38	39	4	4	25	0

② 無線局の局種 (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)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
EX(実験試験局) (2)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項 (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)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
EXP-ACT(実験試験用 航空機の製造修理に関する事項) (2)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EDC(実験試験用 教育に関する事項) (3)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
EXP-EXP(実験試験用 実験、試験又は調査に関する事項(アルゴシステムデータ伝送に関する事項、教育に関する事項を除く。)) (4)	603	0	24	427	3	8	44	72	8	4	13	0
割合 (4) / (1)	99.7%	0.0%	96.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
PUB-ACH(公共業務用 航空保安事務に関する事項) (5)	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PUB-SPA(公共業務用 宇宙開発に関する事項) (6)	9	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (6) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(222MHz超335.4MHz以下)

4. 無線設備の使用技術

① 電波の型式（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)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
A2X (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
A9D (3)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (3) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
D7W (4)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (4) / (1)	0.3%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F0N (5)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
割合 (5) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F1D (6)	121	0	7	79	3	0	20	0	8	2	2	0
割合 (6) / (1)	20.0%	0.0%	28.0%	18.5%	100.0%	0.0%	44.4%	0.0%	100.0%	50.0%	15.4%	0.0%
F1E (7)	110	0	7	76	3	0	12	0	8	2	2	0
割合 (7) / (1)	18.2%	0.0%	28.0%	17.8%	100.0%	0.0%	26.7%	0.0%	100.0%	50.0%	15.4%	0.0%
F2A (8)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.8%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
F3N (9)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (9) / (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%
G1C (10)	90	0	7	28	0	0	0	55	0	0	0	0
割合 (10) / (1)	14.9%	0.0%	28.0%	6.6%	0.0%	0.0%	0.0%	76.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G1D (11)	351	0	17	239	0	8	18	59	0	2	8	0
割合 (11) / (1)	58.0%	0.0%	68.0%	56.0%	0.0%	100.0%	40.0%	81.9%	0.0%	50.0%	61.5%	0.0%
G1E (12)	349	0	17	237	0	8	18	59	0	2	8	0
割合 (12) / (1)	57.7%	0.0%	68.0%	55.5%	0.0%	100.0%	40.0%	81.9%	0.0%	50.0%	61.5%	0.0%
G1F (13)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (13) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7D (14)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
割合 (14) / (1)	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
G7W (15)	109	0	0	94	0	0	3	12	0	0	0	0
割合 (15) / (1)	18.0%	0.0%	0.0%	22.0%	0.0%	0.0%	6.7%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NON (16)	8	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0
割合 (16) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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(222MHz超335.4MHz以下)

② 占有周波数帯幅（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)	605	0	25	427	3	8	45	72	8	4	13	0
2.5kHz (2)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	0.2%	0.0%	4.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5.8kHz (3)	274	0	12	217	3	4	22	0	8	2	6	0
割合 (3) / (1)	45.3%	0.0%	48.0%	50.8%	100.0%	50.0%	48.9%	0.0%	100.0%	50.0%	46.2%	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%	1.2%	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)	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
割合 (6) / (1)	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24.3kHz (7)	298	0	12	194	0	4	11	71	0	2	4	0
割合 (7) / (1)	49.3%	0.0%	48.0%	45.4%	0.0%	50.0%	24.4%	98.6%	0.0%	50.0%	30.8%	0.0%
70kHz (8)	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
割合 (8) / (1)	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
300kHz (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%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
200MHz (10)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (10) / (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%
その他(*0N) (11)	9	0	0	5	0	0	0	1	0	0	3	0
割合 (11) / (1)	1.5%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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:者]

	全国	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
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

② 無線局数 (包括免許) [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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

③ 無線局数 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 包括免許については開設無線局数とします。

④ 無線局の局種 (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
MP(携帯局) (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 無線局の局種 (包括免許) [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

⑥ 無線局の局種 (個別+包括) [単位:局]

	全国	北海道	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
MP(携帯局) (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 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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)

3. 無線局の目的

① 無線局の目的及び通信事項（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
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (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 無線局の目的及び通信事項（包括免許） [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

③ 無線局の目的及び通信事項（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	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
PUB-SPB(公共業務用 宇宙運用業務に関する事項) (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（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
G7D (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 電波の型式（包括免許） [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

③ 電波の型式（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	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
G7D (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 占有周波数帯幅（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
260kHz (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 (2) / (1)	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑤ 占有周波数帯幅（包括免許） [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

総務省 令和4年度 電波の利用状況調査 調査結果ファイル

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)

⑥ 占有周波数帯幅（個別+包括） [単位:局]

	全国	北海道	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
260kHz (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%